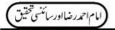
(امام احمد رضااور سائنسی شخیق		50
وسط		كوكب
دقيقه	ورجه	
20	129	مشترى
53	129	مشتری ینچون
42	142	زهره
50	153	عطارد
17	154	مريخ
43	155	زحل
57	230	يورنيس

ظاہر ہے کہ آ فتاب ان سب سے ہزاروں درجہ بڑا ہے جب اتنے بڑے پر 6 ستاروں کی تھینچ تان اس کا منہ زخمی کرنے میں کا میاب ہوگی تو زحل کہ آ فتاب سے نہایت صغیر وحقیر ہے پانچ کی کشاکش اور ادھر سے یور نیس کی مار ماریقیناً اُس کو فنا کردینے میں کافی ہوگی اور اس کے اعتبار سے اُن کا بھی فاصلہ بھی اور تنگ صرف 25

درج۔ 3).....مریخ زحل سے بہت چھوٹا ہےاوراس کےلحاظ سے فاصلہاوربھی کم ہے یعنی فقط 1/₂24 در جے تو بیرچار ہی مل کرا سے پاش پاش کردیں گے۔ 4).....عطار دسب میں چھوٹا ہےاوراس کے حساب سے باقی 13 ہی درج کے فاصلہ

میں ہیں اور بیدرجہ تو **26** کا آ دھا ہے تو بیہ تین عظیم ہاتھی مع یور نیس اس چھوٹی سی چڑیا کے ریزہ ریزہ کردینے کو بہت ہیں اور اگر بیرسب نہ ہوگا تو کیوں۔حالانکہ آ فتاب پر انژ ضرب شدید کا مقتضی یہی ہے اور ہوگا تو غنیمت ہے کہ آ افغاب کی جان بچی وہ



3

فهر ست مضامین

×.		
صفحة بمر	مضمون	نمبرشار
5	پیش <i>لفظ</i>	1
7	اعلى حضرت امام احمد رضاعاية الرحمه كالمختصر تعارف	٢
22	اعلى حضرت امام احمد رضاعا يبالرحمه اورسائتنس	٣
22	زمین ساکن ہے	۴
27	نظرية روشني اورسائنس	۵
31	سراب(MIRAGE)	۲
32	انعطاف نور (Refraction of Light)	۷
34	اعلیٰ حضرت اما م احمد رضاعایدالر حمد کاعلمی تجربه	۸
42	اعلى حضرت اما م احمد رضاعا يبالرحمه اورا يثمى پروگرام	٩
47	امریکی پروفیسرالبرٹ کی ہولنا ک پیشن گوئی	1•
54	جوهر کی تعریف	11
55	زیین وآسمان قیامت میں	١٣
59	^ش رسی کی کیاصورت ہے؟	۳۱
61	آسمان کہاں ہے؟	١٣
62	دائرة دنيا	۱۵
63	شئے اقل درجہ کی تحقیق	ы

Click For More Books

يتسي تحقيق	(امام احدر د اور ساز	4
صفحذمبر	مضمون	نمبرشار
65	ناپاورتول کے شرعی پیانے	12
70	صاع کے وزن کی تحقیق	IA
74	اوقات صوم وصلوة اورسمت قبله يرجد يدخفيق	19
81	مسافت قصركالغين	r.
85	سائنس،ايمانيات اورامام احمد رضاعليه الرحمه	۲١
	اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی پتھروں اور پانی کے	٢٢
116	رنگ پر شخفیق	
125	برف کی سفیدی پر شخفیق	۲۳
130	معاشیات ،سائنس ،ریاضی اورتقابلِ ادیان	٢٣
132	عنفوانِ شباب	ra
136	معاشيات اورامام احمد رضاعليه الرحمه	٢٦
142	رياضى	۲۷
149	علوم سائنس اورامام احمد رضاعا يبالرحمه	17
182	اعلى حضرت امام احمد رضاعليه الرحمه اورعكم صوتنيات	59
198	آواز کیا چیز ہے؟	۳.
213	گرامونون سے آواز سُنٹے پر بحث	۳١

Click For More Books

5



يبش لفظ

جب بھی دین میں کوئی بگاڑ پیدا ہوتا ہے تو اللہ تعالیٰ اپنے بندۂ مومن کو بھیجتا ہے جواللہ تعالیٰ کی مدد سے دینِ متین کا احیاء کرتا ہے ، سر کا اِ اعظم ﷺ کی مُر دہ سنتوں کوزندہ کرتا ہے ، دینِ متین کی جوشکل مسخ کردی گئی ہوتی ہے اُس کو صحیح حالت میں لا کر حق اور باطل کے درمیان فرق واضح کرتا ہے ایسے ہی خاصانِ خدامیں سے ایک ہستی اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خانصاب محدّ ش بریلی علیہ الرحمہ کی ذات ہے۔

اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعایہ الرحمہ صرف ایک عالم، مفتی، حافظ، مفتر ، محدّث، فقیہہ، نعت گو شاعر ، مصنّف اور محقّق ، ہی نہ تھے بلکہ وہ اس کے ساتھ ساتھ ایک سائنسدان بھی تھے جنہوں نے ایک ایسا سائنسی اور شقیقی پروگرام مسلمانوں کو دیا جو رہتی دنیا تک قائم ودائم رہے گا آپ علیہ الرحمہ کی سینکڑوں گتب اس سائنسی تحقیقات پر شاہد ہیں۔

آج کانو جوان اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعاید الرحمہ کو فقط ایک عالم کی حیثیت سے جاننا ہے۔اگروہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کے تحقیقی کارنا موں کا مطالعہ کر لے تو وہ یہ بات کہنے پر مجبور ہوجائے گا کہ امام احمد رضا علیہ الرحمہ نہ صرف ایک عالم دین تھے بلکہ وہ ایک محقق بھی ہیں۔

کافی عرصے سے عوام کا بیہ اصرارتھا کہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ اور سائنس کے موضوع سے ایک کتاب ترتیب دی جائے جس میں اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعایہ الرحمہ کی سائنسی تحقیقات پیش کی جائیں جس سے عوام النّاس اور خصوصاً کا لج کا طالب علم

Click For More Books

(امام احمد رضااور سائمنسي تحقيق) فيضياب ہو،لہذا کوشش کی گٹی کہ اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعایہ الرحمہ کی سائنسی تحقیقات کو جمع کیاجائے چنانچہ کئی تحقیقات شامل کی گئیں اس کے علاوہ ملک کے نامور مخفقین کے اس عنوان سے متعلق مضامین بھی جمع کئے گئے تا کہ عوام النّاس اس سے زیادہ سے زبادہ فائدہ اُٹھائیں۔

اللہ تعالیٰ ہم تمام مسلمانوں کواس کتاب سے فائدہ اُٹھانے کی تو فیق عطا فرمائے اور دین کو بیچھنے اوراس پر ثابت قدم رہنے کی تو فیق عطا فرمائے ۔ آمین څم آمین

الفقير محدشفرا دقا دري ترآتي

ፚፚፚፚ



(امام احمر رضااور سائتسی تحقیق) 8 ديا_(14 شعبان <u>1286 ھ/1869</u>ء) آغاز درس وتدريس:..... تيره سال کی عمر ميں درس وند ريس کا آغاز کيا۔ (1286 ھ/1869ء) نکاح:.... اَلْحاره سال کی عمر میں آیکا نکاح ہوا۔ (**1291** ھ/**187**4 ھ) فتوی نویسی کی اجازت:..... ہیں سال کی عمر میں آپ کے والد شیخ الاسلام علامہ نقی علی خان علیہ الرحمہ نے آ پکو فتو کی نویسی کی مطلق اجازت مرحت فرمائی۔ اجازت ِحديث:..... بائيس سال كى عمر ميں آپ كوشخ احمد بن زين بن دحلان مكى عليہ الرحمہ اور مفتى مكه المكرّ مه یشخ عبدالرحمٰن السراج علیه الرحمه سے اجازتِ حدیث موصول ہو گی۔ (+1878/@1295) بيعت وخلافت :..... اکیس سال کی عمر میں آپ حضرت آلِ رسول مار ہروی علیہ الرحمہ سے شرفِ بیعت ہونے تشریف لے گئے تو آپ کے مرشد نے آپ کو بیعت کیساتھ خلافت سے بھی نوازا۔(12<u>94</u>ء/ 1877ء) پېلې اردوتصنيف:..... اکیس سال کی عمر میں آپ نے پہلی اردو کتاب تحریر کی (**129**4 ھ / **1877**ء)



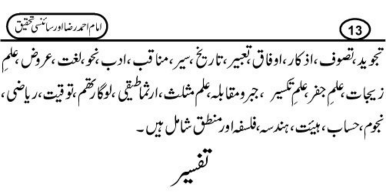
(امام احمد رضااور سائنسی شخفیق) زمين ساكن يرتحقيق:..... ينيس ال کی عمر میں رَدِّحر کت زمین پرایک سو یا بچ دلائل اور فاصلا نت حقیق پیش كرك دنيا كوجيرت ذده كرديا - (1338 ه/ 1920 ء) فلاسفه قديمه كارَدٍّ بليغ: ينيس ال كى عمر مين فلاسفد قد يمد كالممل رَدِّ فر مايا - (1338 ه/1920 ء) دوقو می نظریہ:..... 67 سال کی عمر میں آپ نے دوقو می نظریہ پیش کیا اور دنیا پر بیہ واضح کیا کہ ہندو الگ قوم ہےاور مسلمان الگ قوم ہے۔(1339 ھ/1921ء) هفظ قر آن:..... رمضان شريف ميں روزاندا يک پارہ ياد کرتے اس طرح ايک ماہ ميں قر آن مجيد حفظ فرمايا به قوّت حافظہ:..... حضرت ابوحامد سيد محرمحد ث اعظم كچوچهوى عليه الرحمة فرمات ميں كه يحميل جواب کے لئے جزئیات فقد کی تلاش میں جولوگ تھک جاتے وہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمد کی خدمت میں عرض کرتے اور حوالہ جات طلب کرتے تو اسی وقت آپ فرمادیتے کہ رَ دَالْحَتَار جلد فلال کے فلال صفح پر فلال سطر میں ان الفاظ کے ساتھ جزئیہ موجود ہے اسی عالمگیری ، ہند بیہ خبر بیدوغیرہ کتب کے فلال سطر پراس مسلے کاحل موجود ہے اس کو ہم زیادہ سے زیادہ یہی کہہ سکتے ہیں کہ خدا دادقوت حافظہ سے آپ کو چودہ سوسالہ کتابیں حفظتھیں ۔

لئے آتا، کوئی مسئلہ دریافت کرنے کیلئے، بعض لوک استفتاء جسی کرتے، جن نے جواب لکھوادیا کرتے اور اسی وقت میں بعض مرتبہ ہیرونی استفتاء (سوالات) بھی جو آئے ہوئے ہوتے ان کے جوابات ککھواتے جاتے اور ہر ہفتہ میں جعہ کے دن نماز جعبہ سے عصرتک اور عصر سے بعد مغرب تک باہرتشریف رکھا کرتے۔ اعلیٰ حصرت علیہ الرحمہ کی بزم:.....

جمعہ کے بعد حاضرین کی ایک بڑی جماعت موجود رہتی ،اس وقت عموما دینی بات لوگ دریافت کرتے اور آ اپ اس کے جواب دیتے یا کسی حدیث یا آیت کے متعلق بیان فرماتے ،کبھی اولیائے کرام کے واقعات بیان کرتے ۔حاضرین آستانہ میں سے کوئی شخص میزہیں کہ سکتا کہ میں نے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کود نیا کی باتوں میں گفتگو کرتے دیکھا، ہمیشہ کوئی نہ کوئی دینی تذکرہ ہی رہا کرتا۔ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کا وعظ :......

اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ قبلہ وعظ فرمانے سے گریز کیا کرتے تھے۔سال میں

(ام احد رضااور سائنسی تحقیق)	(12)
سے بغیر کسی کے کہے فرماتے تھا یک اپنے مرشد حضرت آل رسول	دودعظا پی خوشی ۔
ر کے سالا نہ عرس میں اور دوسرے بارہویں شریف کو ۔ان دو	مار ہروی علیہ الرحمہ
ہ اگر کبھی کوئی تقریر کی ہے تو بہت زیادہ لوگوں کے اصرار اور مجبور	تقریروں کے علاو
ب کہ مدرسہ منظراسلام کے جلسے جواعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کے زمانے	کرنے پر یہاں تک
میں نہایت شانداراور کامیاب ہوا کرتے تھےان جلسوں میں جب	
ہے بہت سےلوگوں ،علماءوا کابر کے اصرار پر۔	-
	تقرير يرتا ثير:.
علیهالرحمه کی تقریر نهایت پر مغز ، بهت زیاده موئز اور تقریر میں علمی	اعلیٰ حضرت
کرتے تھے۔ بھی کوئی تقریرایی نہیں ہوئی جس میں سامعین پرعموما	نكات بكثرت موا
ر ہرطرف سے آہ و بکاہ کی آوازیں نہ آئی ہوں۔اعلیٰ حضرت علیہ	
کے لئے لوگ دور دور سے آیا کرتے تھے خصوصا رامپور، مراد آباد،	الرحمه كاوعظ سنني
	شابجهاں پوراور پیل
الرحمه کی تصانیف:	اعلى حضرت عليه
مہ نے مختلف عنوانات پر کم ومبیش ایک ہزار کتامیں ککھی میں یوں تو	
ھ سے 1340 ء تک لاکھوں فتوے لکھے لیکن افسوس کہ سب کوفقل نہ	، آپنے 1286
ر لئے گئے انکانام'' انعطایاالنہویہ فی الفتادی رضویۂ' رکھا گیا۔فتادی	
نیس جلدیں ہیں جن کے کل صفحات 21656 ،ک ل سوالات و	
رکل رسائل 206 بیں۔	
نيف مندرجه ذيل عنوانات پر بين تفسير ، حديث ، عقائد وكلام ، فقه ،	
	2018-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00



۱).....الزلال الافقى عن بحرسفية القى(عربى) ۲).....حاشية نسير بيضاوى شريف(عربى) ۳).....حاشيه عنايت القاضى(عربى) ۴).....حاشيه معالم التنزيل(عربى) ۵).....حاشيه الاتقان فى علوم القرآن(عربى) ۲).....حاشيه الدراكمةور(عربى) ۷).....حاشية نسير خازن(عربى)

حديث

۱).....منیر العین (اردو) ۲).....الهادالکاف لاحادیث الضعاف (اردو) ۲).....فصل القصاء فی رسم الافقاء (عربی) ۵).....دراج طبقات الحدیث (عربی) ۲).....النجو مدالثواقب فی قطر تیخ احادیث الکواکب (عربی) ۷).....حاشید الکشف عن تجاوز مذہ الا متہ عن الالف (عربی) ۸).....حاشیہ بخاری شریف (عربی) ۹)......حاشیہ صحیح مسلم شریف (عربی) ۱۰).....حاشیہ بخاری شریف (عربی) ۱۱)......حاشیہ تسلی شریف شریف (عربی) ۱۰).....حاشیہ بخاری شریف (عربی) ۱۱)......حاشیہ الک شریف خدالمنطق الجدید (اردو) ۱۲).....دوام العیش فی الائمیة من قریش (اردو) خدالمنطق الجدید (اردو) ۱۲).....دوام العیش فی الائمیة من قریش (اردو) (عربی) ۲۱).....حاشیہ (عربی) ۲۱).....حاشیہ خیالی علی شرح العقائد (عربی)

ا)......جدالمتار كامل بإنچ جلد(عربی) ۲).....المنح الملیحه فیما نہی من اجزاء الذبيجه (عربي) ۳).....سلب الثلث عن القائلين بطهاره الكلب (اردو) ۳)...... نورالا دله البدورالا جله (اردو) ۵)...... رفع العله عن نورالا دله (اردو) ۲).....الکثف شافیافی حکم فونو جرافیا (عربی) ۷)......صمصام حدید برکولی عددتقلید (اردو) ۸)......ثمائم العنبر في ادب النداءامام المنبر (عربي) ۹).....الاسد الصؤل (اردو) ١٠)..... ففي العار من معائب المولوى عبدالغفار (اردو) ١١)...... قوانين العلماء(اردو) ١٢).....سدالفرار(اردو) ١٣)......النهى الأكيد(اردو) ۱۴).....الردالاشدالیبی (اردو) ۱۵).....التاج المکلل فی انارہ مدلول کان یفعل (عربي) ١٦)......كفل الفقيه الفاتهم (عربي) ١٧)......نورعيني في الانتصارللا مام العيني (عربي) 1۸).....بتويب الإشباه والنظائر (عربي) 19).....مرور العيد في حل الدعاء بعد صلاتة العيد (اردو) ۲۰).....الفض الموہبی فی معنی اذ اصح الحدیث فہو مذہبی (اردو) ۲۱).....اجلی نجوم رجم برایڈیٹر اکنجم (اردو) ۲۲).....السیف الصمدانی (اردو) ۲۲).....الطلبته البديعه (اردو) ۲۴)...... اكمل البحث على ابل الحدث (اردو) ٢٥)..... العنبرية الواضيه (اردو) ٢٢)..... الطرتة الرضيه (اردو) ٢٧)......حاشيه فواتح الرحموت (عربي) ٢٨)......حاشيه حموى شرح الاشباه تيسير شرح جامع صغیر (عربی) ۲۹)......حاشی تقریب (عربی) ۲۰۰)......حاشیه مندامام

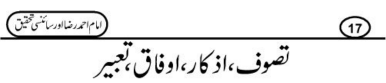
(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق (ایام احدرضااور سائلی تحقیق) اعظم (عربی) ۳۱)......حاشیه کتاب الحج(عربی) ۳۲)......حاشیه کتاب الآثار (عربی) (15) ۳۳)...... حاشیه مند امام احمد بن حنبل (عربی) ۳۴ س...... حاشیه طحاوی شریف (عربی) ۳۵)......حاشیه تنن دارمی شریف (عربی) ۳۶)......حاشیه خصائص کبر کی (عربی) ۳۷)...... حاشیه کنزالعمال (عربی) ۲۸)...... حاشیه ترغیب وتر مهیب (عربی) ۳۹)......حاشیه کتاب الاسماء والصفات (عربی) ۴۰)......حاشیه القول البديع (عربي) ٢١)......حاشيه نيل الاوطار (عربي) ٢٢)......حاشيه المقاصد الحسنه (عربی) ۳۳۳)......حاشیه اللالی المنصوعه (عربی) ۴۳۴)......حاشیه موضوعات کبیر (عربی) ۴۵)......حاشیهالاصابه فی مغرقه الصحابه (عربی) ۴۶)......حاشیه تذکره الحفاظ (حربی) ۲۷)...... حاشیه عمد نه القاری (عربی) ۴۸)......حاشیه فتح الباری (عربی) ۴۹)......حاشیه ارشاد الساری (عربی) ۵۰)......حاشیه نصب الرامید (عربی) ٥١)......حاشيه جمع الوسائل في شرح الشمائل (عربي) ٤٢)......حاشيه فيض القدرير شرح جامع صغير (عربي) ۵۳)......حاشيه مرقات المفاتيح (عربي) ۵۴)......حاشيه اشعتة اللمعات ٥٥)......حاشيه مجمع بحار الانوار (عربي) ٥٢)......حاشيه فتخ المغيث (عربی) ۵۷)......حاشیه میزان الاعتدال (عربی) ۵۸)......حاشیه العلل المتنامیه (عربی) ۵۹)......حاشیه تهذیب التهذیب (عربی) ۲۰)......حاشیه خلاصة تهذیب اللمال(عربي)_

عقائدوكلام

۱).....مطلع القمرين فى امإنته سبقته العمرين (اردو) ۲)......قوارع القهارعلى المجسمته الفجار(اردو) ۲۳).....العقائدوالكلام(اردو) ۲).....الجرح الوالح فى يطن الخوارج (اردو) ۵)..... الصمصام الحيد رى(اردو) ۲).....السعى المشكور (عربى)

Click For More Books

(ام احمد رخاادر سائنسی صحقیق) 2).....مبین الہدی فی نفی امکان المصیفے (اردو) ۸)..... الفرق الوجیز بین السنی العزيزوالومابي الرجيز (اردو) ٩).....اعتقاد الاحباب في الجميل والمصيفے والآل والاصحاب(اردو) 1+).....والنظائر(غربي) ١١)......حاشيهالا سعاف في احكام الاوقاف ١٢)......حاشيه اتحاف الابصار ٢٣)......حاشيه كشف الغمه ١٣)......حاشيه شفاءالسفاء السبحاشية كتاب الخراج ١٦)..... حاشية معين الحكام ١٢)......حاشية ميزان الشريعة الكبري ١٨).....حاشيه مدابيا خيرين ١٩).....حاشيه مدابيه فتخ القد يرعنا يعلبي ٢٠)......حاشيه بدائع الصنائع ٢١)......حاشيه جو مره نيره ٢٢)......حاشيه جوا مراخلاطي ٢٣)......حاشيه مراقي الفلاح ٢٢٢)......حاشيه مجمع الانهر ٢٥)...... حاشيه جامع الفصولين ٢٦)...... حاشيه جامع الرموزه ٢٧)...... حاشيه بحر الرائق ومخعة الخالق ٢٨)......حاشية تبين الحقائق ٢٩)......حاشيه رسائل الاركان ٢٠٠)......حاشيه غنيته المستملي ١٣).....حاشیه فوائد کتب عدیده ٣٢).....حاشیه کتاب الانوار ٣٣٠)......حاشیه رسائل شامي ٣٦٢)......حاشيه فتح المعين ٣٥)......حاشيه الاعلام بقواطع الاسلام ۳۲).....حاشیه شفاء الاستفام ۲۷).....حاشیه تحطاوی علی الدرالختار ۳۸)......حاشیه فتادی عالمگیری ۳۹)......حاشیه فتادی خانیه ۴۰)......حاشیه فتادی سراجیه ۴۱).....حاشیه خلاصته الفتاوی ۴۲)......حاشیه فتاوی خیریه ۴۳۷)..... حاشیه عقو دالدرر ۲۴۴)......حاشیه فتاوی حدیثیه ۴۵)......حاشیه فتاوی بزازیه ۴۶)......حاشیه فآوی زرمینیه ۴۷).....حاشیه فآوی غیاشه ۴۸)......حاشیه رسائل قاسم ٢٩).....حاشيه اصلاح شرح الفياح ٥٠)......حاشيه منح الفكريد ٥١)..... الجام الصادعن سنن الضاد (اردو) ۵۲).....حاشیه فتاوی عزیزید (فاری) ـ



۱).....از بار الانوار من صبا صلاته الاسرار (عربی) ۲).....الیا قوته الواسطه فی قلب عقد الرابطه (اردو) ۳)..... حاشیه احیاء العلوم (عربی) ۴)...... حاشیه حدیقه ندیه (عربی) ۵).....حاشیه مدخل جلد اول دوم سوم (عربی) ۲)......حاشیه کتاب الا بریز (عربی) ۷)...... حاشیه کتاب الزواجر (عربی) ۸)...... الفوز بالا مال فی الا وفاق والاعمال (عربی،اردو) ۹)......حاشیة تعدیر الا نام (عربی)_

تاريخ،سير ،مناقب

۱).....الاحاديث الراييد لمدح الامير معاوية (اردو) ۲).....مجير معظم شرح قصيده السير اعظم (فاری) ۳).....حاشيه حاشيه بهمزية (عربی) ۴)......حاشيه شرح شفا ملاعلی قاری (عربی) ۵)......حاشيه زرقانی شرح مواجب (عربی) ۲)......حاشيه هجرسته الاسرار (عربی) ۷)......حاشيه الفوائد البهية (عربی) ۸)......حاشيه کشف السون (عربی) ۹)......حاشيه عصر الشادر (عربی) ۱۰)......حاشيه خلاصته الوفاء (عربی) ۱۱)......حاشيه مقد مه ابن خلدون (عربی)_

ادب، نحو، لغت ، عروض

۱).....ا تحاف الحلى لهمر فكر السنبلى (اردو) ۲).....تبليغ الكلام الى درجته الكمال فى تحقيق اصالته المصدروالا فعال (عربى) ۳).....الزمز مته القمريه (اردو) ۴)...... حاشيه صراح (عربى) ۵)...... حاشيه تاج العروس (عربى) ۲)...... حاشيه ميزان الافكار (عربى) -

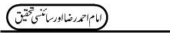
(امام احمد رضااور سائنسی شخفیق) 18) عكم زيجات ۱)...... جزء مسفر المطالع للتقويم والطالع (اردو) ۲)...... حاشیه بر جندی (عربی) ٣)......حاشیه زلالات البرجندی (عربی) ۴)...... حاشیه زیج بهادر خانی (فاری) ۵)..... حاشیه فوائد بهادر خانی (فاری) ۲)..... حاشیه زیج المحخانی (عربی) ۷).....حاشیہ جامع بہادرخانی (فاری)۔ علم جفر وتكسير ا).....اطائب الأكسير (عربي) ٢).....رساله درعلم تكسير (فارس) ٢٠).....٢٥ اامر بعات (اردو) ۴)...... حاشيه الدراكمكنون (عربي) ۵)...... الثواقب الرضوب على الكواكب الدربي(عربي) ٢).....الداول الرضوبيلا عمال الجفر بير (عربي) ٤).....الوسائل الرضوبيه للمسائل الجفرييه (عربي) ٨).....بختلى العروس (اردو) ٩).....الجفر الجامع (اردو) •١).....اتهل الكتب في جميع المنازل (عربي) ١١)......رسالته في علم الجفر (عربي)_

جرومقابله

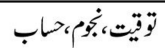
ا).....جل سادانهائے درجہ سوم(فاری) ۲).....جل المعادلات لقو ی اکمکعبات(فاری) ۳).....رسا یۂ جبر ومقابلیہ(فاری) ۴۷)......حاشیہالقواعدالحلیلیہ (عربی)۔ بید مارچید

علم مثلث،ار ثماطقي ،لوگار ثم

ا)..... رساله درعكم مثلث (فاری) ۲).....تلخیص علم مثلث كروی (فاری) ۳)..... وجوه زوایا مثلث كروی (فاری) ۴)..... حاشیه رساله علم مثلث (فاری) ۵)......المو هبات فی المربعات(عربی) ۲)......رساله درعلم لوگارثم (اردو)۔







۱).....مقاله مفرده (اردو) ۲).....معدن علومی در سنین ، تجری ، عیسوی ورومی (اردو)
 ۳)......طلوع و غروب کواکب وقمر (اردو) ۲)...... المعنی المعنی وانطلی (فاری)
 ۵).....کسور اعشارید (فاری) ۲)...... المعنی المجلی للمغنی والطلی (فاری)
 ۷).....زاویة اختلاف المنظر (فاری) ۸)......الصراح الموجز فی تعدیل المرکز (فاری)
 ۱۱)......مجن المعادله ذات الدرجة الثانید (عربی) ۱۲)......المعنی المعنی المغنی والطلی (فاری)
 ۱۱)....... کشور اعشارید (فاری) ۸)...... المعنی الموجز فی تعدیل المرکز (فاری)
 ۱۱)...... محدث المعادله ذات الدرجة الثانید (عربی) ۱۲)...... الشور حربی المرکز (فاری)
 ۱۱)...... محدث المعادله ذات الدرجة الثانید (عربی) ۱۲)...... المعنی المعنی (فاری)
 ۱۵)...... المعادله ذات الدرجة الثانید (عربی) ۱۲)...... المعنی (عربی)
 ۱۵)...... المعادله ذات الدرجة الثانید (عربی) ۱۲)...... المعنی (فاری)
 ۱۵)...... المعادله ذات الدرجة الثانید (عربی) ۱۲)...... المعرز فی تعدیل المرکز (فاری)
 ۱۵)...... محدث المعادله ذات الدرجة الثانید (عربی) ۱۲)....... المعرز فی تعدیل المرکز (فاری)
 ۱۵)...... المعادله ذات الدرجة الثانید (عربی) ۱۲)...... المعرز فی تعدیل المرکز (فاری)
 ۱۵)...... محدث المعادله زات الدرجة الثانید (عربی) ۱۲)....... المعرز فی تعدیل المرکز (فاری)
 ۱۵)...... المعادله قرر عربی) ۱۲)...... المعرز فی تعدیل المرز فاری)
 ۱۵)...... المعادله قرر عربی) ۱۲)...... معاشیه تفرز عربی) ۱۲)...... معاشیه تفرز عربی)

Click For More Books

فليفه منطق

۱).....فوز مبین در رد حرکت زمین (اردو) ۲).....الکلمته الملهم<mark>ته فی الح</mark>مته المحمته (اردو) ۳).....معین مبین *بهر* دور شمس و سکون زمین (اردو) ۴)......حاشیه ملا جلال میرزامد(عربی) ۵).....حاشیتم سباز غه(عربی) ۲).....حاشیه اصول طبعی (اردو)۔ علا لت کا **آغاز**

اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی صحت کمزور ہوتی گئی اور علالت بڑھتی گئی، تبدیلی آب و ہوا کے لئے بھوالی نشریف لے گئے اور وہیں قیام جاری رکھا اور بیدار شادفر مایا کہ جب تک سردی نہ آجائے گی اس وقت تک بریلی نہ جاؤں گا کیونکہ سردی ہے قبل جانے میں یہاں اور وہاں کی آب وہوامیں جوفرق ہوتا ہے اس سے نکلیف ہوتی ہے۔ پیاری میں روز بروز اضافہ:.....

اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی علالت روز بر وز بڑھتی گئی ، بھوالی سے تشریف لائے تو کمزوری اتنی تھی کہ سجد آ دمی اور لاٹھی کے سہارے سے جو پہلے جایا کرتے تھے وہ بھی اب نہیں ہوسکتا تھا۔ کری میں ڈنڈ ے باندھ دئے گئے اس پر بٹھا کرلوگ اٹھا کر وہاں پہنچاتے کیونکہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ ہمیشہ مسجد میں ہی نماز پڑھا کرتے تھے بیماری کی وجہ سے بھی مسجد جانانہیں چھوڑ اکرتے تھے۔ پیچھلا جمعہ ادا کرنے کے بعد سے ارشا دفر مایا

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) کہ اب آئندہ جعہ ملنے کی امیدنہیں۔اب مکان کے اندر ہی نماز ادا فرماتے ۔گر باوجود کمزوری کے نماز کھڑے ہوکر ہی اداکرتے تصلوگ پکڑ کر کھڑا کردیا کرتے تھے پھر چھوڑ دیتے اور فرض نماز اپنے آپ قیام کے ساتھ ادا فرماتے تھے۔سنتیں بیٹھ کر یڑ ھا کرتے تھےشاید آخرمیں دوجارنمازیں ہی ہوئی ہوں جن کو بیٹھ کرادا کیا ہو۔ وصال:.....

بُمة المبارك 25 صفر المنفر **1340** ه بمطابق 28 اكتوبر **1921** ء بوقت دو بجكرا رُتيس منٹ پرعين جمعتة المبارك جب مئوذن حي على الفلاح كہة رہا تھا آپ عليه الرحمہ نے داعتی اجل کولبيک کہا۔'' انا لللہ وانا اليه داجعون''۔

ፚፚፚፚፚ



کرمحور کے گرد گھو منے کوبھی زوال بتایا۔ تفسیر :.....

علامہ نظام الدین حسن نبیثا پوری عایہ الرحمہ نے تفسیر غائب الفرقان میں اس آیت کریمہ کی تفسیر کرتے ہوئے فرماتے ہیں کہ اللہ تعالیٰ آسمان و زمین کوروکے ہوئے ہے کہ کہیں اپنے مقرومرکز سے ہٹ نہ جائیں لہٰذا زمین ساکن ہے وہ حرکت نہیں کرتی۔ زمین ساکن ہے:.....

ردحركت زمين پراعلى حضرت امام احدرضا الله كى چنددليليس ملاحظه يجيح:

(امام احمد رضااور سائتنی تحقیق 23) ولیل نمبر 1:..... ہر عاقل جانتا ہے کہ حرکت موجب سکونت وحرارت ہے ۔عاقل در کنار ہر جاہل بلکہ ہر مجنوں کی طبیعت غیر شاعرہ اس مسلہ سے واقف ہے ۔لہذا جاڑے میں بدن بشدت کانپنے لگتا ہے کہ حرکت سے حرارت پیدا کرلے بھیگے ہوئے کپڑوں کو ہلاتے ہیں کہ خشک ہوجائے۔ بیخود بدیہی ہونے کےعلاوہ ہیٹات جدید (Modren Astronomy) کوبھی تسلیم ۔بعض وقت آ سان سے کچھ سخت اجسام نہایت سوزن ومستعل (روثن حیکتے جلتے ہوئے) گرتے ہیں جن کا حدوث (واقع ہونا) بعض کے نزدیک یوں ہے کہ قمر پھر کے آتش پہاڑوں سے آتے ہیں کہ شدت اشتعال کے سبب جاذبیت قمر (Attraction) کے قابو سے نکل کر جاذبیت ارض کے دائر بے میں آ کر گرجاتے ہیں اس پر اعتر اض ہوا کہ زمین پر گرنے کے بعد تھوڑ ی ہی در میں سرد ہوجاتے ہیں بیدلاکھوں میل کا فاصلہ طے کرنے میں کیوں نہ ٹھنڈے ہو گئے؟ اس کا جواب یہی دیا جاتا ہے کہ اگر وہ نرے سرد ہیں چلتے یا راہ میں سرد ہوجاتے جب بھی اس تیز حرکت کے سبب آگ ہوجاتے کہ حرکت موجب حرارت اور اس کاافراط باعث اشتعال (Reason of Burning) ہے اب حرکت ز مین کی شدت اور اس کے اشتعال کا اندازہ لیجئے یہ مدار جس کا قطر اٹھارہ کروڑ اٹھاون لاکھ میل ہے ۔اور اس کا دورہ ہر سال تقریبا تنین سو پینسٹھ دن یا پنچ گھنٹے اڑ تالیس منٹ میں ہوتا دیکھ رہے اگر بیر کت ،حرکت زمین ہوتی یعنی ہر گھنٹے میں اڑسٹھ ہزارمیل کہ کوئی تیز سے تیز ریل اس کے ہزارویں جھے کونہیں پہنچتی پھر بیتخت قاہر حركت، ندايك دن، ندايك سال، ندسوبرس بلكه بزار باسال سے لگاتار، بقتور، دائمه متمرب تواس عظیم حدت وحرارت (Fury and Heat) کااندازه کون کرسکتا ے جوز مین کو سینچی ۔ داجب تھا کہ اس کا یانی خشک ہو گیا ہوتا اس کو ہوا آگ ہوگئی

(امام احمد رضااور سائمنی تحقیق) 24) ہوتی ، زمین د ہکتاا نگارہ بن جاتی جس پر کوئی جاندار سانس نہ لے سکتا۔ پاؤں رکھنا تو بڑی بات ہے۔لیکن ہم دیکھتے ہیں کہ زمین ٹھنڈی ہے،اس کا مزاج بھی سرد ہے، اس کایانی اس سے زیادہ خشک ہے اس کوہوا خوشگوار ہے تو واجب کہ بیچر کت اس کی نہ ہوبلکہ اس آگ کے پہاڑ کی جے آفاب کہتے ہیں جے اس حرکت کی بدولت آگ ہونا ہی تھا یہی واضح دلیل حرکت یومیہ جس سے طلوع اور غروب کو اکب ہے زمین کی طرف نسبت کرنے سے مانع (Preventer) ہے کہ اس میں زمین ہر گھنٹے میں ہزار میل سے زیادہ گھومے گی بیرخت دورہ کیا کم ہے؟ اگر کہتے یہی استحالہ قمر میں ہے۔ (استحاله بمعنى شكل وصورت اور خاصيت ميں تبديلي) كه اگر جداس كامدار جھوٹا ہے مگر مدت بارہویں جھے ہے کم ہے کہایک گھنٹے میں تقریبا سواد وہزار میل چلتا ہے۔اس شد ید صریح (واضح) حرکت نے اسے کیوں نہ گرم کیا ۔اقول (میں کہتا ہوں) یہ بھی بیتات جدیدہ (Modern Astronom) پر دارد ہے۔جس میں آسان نہ مانے گئے فضائے خالی میں جنبش ہے تو ضرور چاند کا آگ اور چاندنی کا سخت دھوپ سا گرم ہو جاتا تھا کیکن ہار _زدیک۔ ترجمہ:.....اور ہرایک ایک گھیرے میں تیرر ہاہے۔ ممکن ہے فلک قمریا اس کا وہ حصہ جتنے میں قمری شناوری کرتا ہے خالق حکیم ﷺ نے ایسا سرد بنایا ہو کہ اس حرارت حرکت (Movement Heat) کی تعدیل کرتا اور قمر کو گرم نہ ہونے دیتا ہو (جیسا کہ جدیدترین تحقیق کے ذریعہ ناسااور دوسری خلائی ریسرج ایجنسیوں نے واضح کیا ہے کہ چاند پریانی تو موجود ہے لیکن انتہائی سو کھیے ہوئے برف کی شکل میں ہے) جس طرح آ فتاب کے لئے حدیث میں ہے کہ اسے روزانہ برف سے ٹھنڈا کیا جاتا ہے ورنہ جس چیز برگز رتا جلا دیتا۔ (رواہ المبر انی عن ابنی امامتہ ﷺ)

29) درج بالامثال سے واضح ہوا کہ سورج متحرک ہےاورز مین ساکن ہے۔آج اعلیٰ (امام احمد رضااور سائنسی تحقیق (25) حضرت علیہ الرحمہ کی عظمت کا جیتا جا گتا ثبوت خود سائنس نے ہمیں فراہم کر دیا ہے۔ مذکورہ کتاب میں اعلیٰ حضرت امام احمد رضاﷺ نے سکون شمّس کا مدلل ردفر مایا ہے اور سائنس کواعتراف ہے کہ سورج ساکن نہیں ہے بلکہ گردش میں ہے اورز مین ساکن ہے ۔ سورج اپنے محور پر ایک چکر پچیس دن میں پورے کرتا ہے اور اپنے مدار (Orbit) میں ڈیڑھ سومیل فی سینڈ کی رفنار سے گردش کررہا ہے۔جدید سائنسی تحقیقات نے اب بیہ ہتایا ہے کہ سورج ایک مخصوص سمت میں بہا چلا جارہا ہے۔ آج سائنس اس مقام کامحل وقوع بھی بتاتی ہےاور جہاں تک سورج جا کرختم ہوگا اسے (Solar apex) کانام دیا گیاہے جس کی طرف بارہ میل فی سیکنڈ کی رفتار سے بہہ رہاہے۔ آیئ ! اب اس ضمن میں قرآن کریم کی ایک آیت کا ترجمہ ملاحظہ فرما ئیں اور اعلیٰ حضرت اما م احدرضا کہ سائنسی دلائل پر مہر نصدیق ثبت کرتے ہوئے اعلیٰ حضرت علیه الرحمه کی عظمت و حقانیت کو خراج عقیدت پیش کریں سورہ پاسین شریف کی اٹھائیسویں آیت ہےجس کا ترجمہ ہے۔ · ' اورسورج چلتا ہے اپنے ایک تھر اؤ کے لئے ریچکم ہےز بر دست علم والے کا''۔ **دلیل نمبرا:**..... بھاری پتھراو پر پھینکیں سیدھاوہیں گرتا ہے اگرز مین مشرق کومتحرک ہوتی تو مغرب میں گرتا کہ جتنی دیروہ او پر گیا اور آیا اس میں زمین کی وہ جگہ جہاں پر پتحر پچینکا تھا حرکت زمین کے سبب کنارہ ،مشرق کو ہٹا گئی،اقوال ، زمین کی محوری حال 4ء 506 گز پرسینڈ ہےاگر پتھر کے جانے آنے میں پاپنچ سینڈ صرف ہوں تو وہ جگہ دو ہزار یا پنچ سوبتیں گز سرک گئی۔ پنچرتقریباڈیڈ ھیل مغرب کو گرنا جا ہے حالانکہ دہیں آتا ہے۔

26) ولیل نمبر ۲۰: پانی سے بھی کہیں لطیف تر ہے تو (اگر زمین حرکت کررہی ہوتی تو) پانی کے اجزامیں تلاطم واضطراب یخت ہوتا اور سمندر میں ہروفت طوفان رہتا۔ ولیل تمبر ۲: اقول ، پھر ہوا کہ لطافت کا کیا کہنا۔واجب تھا کہ آٹھ پہر غرب سے مشرق تک تحت سے خون تک ہوا کے ٹکڑیاں با ہم ٹکراتیں ،ایک دوسرے سے تیانچیں کھا تیں اور ہروفت بخت آندھی لاتیں لیکین ایسانہیں توبلا شبہزیین کی حرکت محور ی باطل اوراس كاثبوت وسكون ثابت ومحكم _ولله الحمد وصلى لله على سيدنا محمد واله واصحبه وسلم _ مخضربه که اعلیٰ حضرت امام احدرضاﷺ نے حرکت زمین کے ردمیں ایک سویا پخ دلیلیں دی ہیں جن میں پندرہ اگلی کتابوں کی ہیں اور جن کی اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے اصلاح تصحیح کی ہےاور پوری نوے دلیلیں نہایت روثن کامل بفضلہ تعالیٰ آپ کی خاص ایجاد ہیں ۔سائنس دانوں نےصرف اتنا ہی نہیں کہ زمین کومحور گردش ثابت کرنا جایا ہے بلکہانہوں نے نوصاف طور سے آسان کے وجود کابھی انکار کیا ہے بظاہراس سادہ بیان ا نکار میںعوام کوتو کوئی خرابی نظرنہیں آتی ہوگی کیکن اگر ذ را ساغور دفکر کیا جائے تو عوام کوتو کوئی خرابی نظرنہیں آئی ہوگی لیکن اگر ذ راساغور دفکر کیا جائے تو واضح ہوجائے گا کہ سائنس دانوں کا پینظر بیہ ند ہب اسلام کی بنیاد پر ایک کاری ضرب ہے کیونکہ جب آسان کوئی چیز ہی نہیں تو توریت ، زبور ، انجیل ،قر آن اور دیگر صحائف انبیاء کا آسان ے نازل ہونا بھی ثابت نہیں ہوگا اور قرآن مجید آسانی کتاب نہیں مانا جائے گا ، مذہب اسلام آسانی مذہب نہیں مانا جائے گا (معاذ اللہ تعالیٰ) ان حالات میں ضرورت تھی کہ سائنس کے اس باطل نظریے کی بھی بیخ کنی کردی جائے چنا نچہ اعلیٰ حضرت امام احمہ رضا علیہ الرحمہ جیسے عاشق صادق اور مجدد دین و ملّت نے اس فرض کو پورا کیا اور

<u>(ام احمد مناور مائتی تحقیق</u>) فلاسفہ یورپ کی اس مصنوعی تحقیق کوموت کے گھاٹ اتاردیا ۔ نہ صرف میہ کہ سائنسی دلائل سے ان باطل نظریات کی دھجیاں بھیر دیں بلکہ مسلمانوں کے اطمینان کیلئے قرآنی آیات واحادیث مبار کہ سے ثابت کیا کہ آسمان کا وجود قطعی طور پر ہے اورز مین وآسمان دونوں ساکن ہیں اور سورج اور چاند گردش کرتے ہیں قرآن مجید میں اللہ تعالی ارشاد فرما تا ہے۔

ترجمہ:.....اے سننے والے کیا تونے نہ دیکھا کہ اللہ رات لاتا ہے دن کے حصے میں اور دن کرتا ہے رات کے حصے میں اور اس نے سورج اور چاند کام میں لگائے ہر ایک ایک مقررہ معیاد تک چلتا ہے اور حق ثابت ہو گیا اور ساکنس **نظر ریہ روشنی اور ساکن**س

روشی (Light) کیا ہے؟ روشی کی ماہیت (Theories & laws of Light) اور نظریات وقوانین (Theories & laws of Light) کو سجھنے کے لیے مختلف ادوار میں مختلف عالمی سائنسدانوں اور مفکرین کے تخلیقی وتحقیقی خدمات کے حوالے سے ان کے نام کیے جاتے ہیں:(Famous firsts in light theory)۔ (1) ابو الحسن ابن البیشم (1039-966) ۔ (۲) ہائیکٹز (1805-1626) ۔ (۳) نیوٹن (1727-1642)۔ (۳) تھامس ینگ (1801) ۔ (۵) میںکویل (جرمن)(1865) ۔ (۲) مورلے (امریکہ) (1931) ۔ (۵) مائنگس (امریکہ) (۶ کا 1865) ۔ (۲) میکس پلاسٹک (۲ کا 19 - 7 کا 18) ۔ (۹) سنیل (۱879-1875) ۔ (۱۰) البرٹ آئن سٹائن (1805-1875)۔

(امام احمد رضااور سائنسي تحقيق) (۱۱) لوَس ڈی بروگلی (فرانس) **(1987-1872) ۔ (۱۲)** اعلیٰ حضرت امام احمد رضا محدث بريلوى عليه الرحمه (ايشياء) (1921-1856)-نظر بیردشنی سے متعلق یہاں پر میں علمی وتحقیقی دنیا کے شہسوار مفکر اسلام اعلیٰ حضرت امام احد رضا محدث بریلوی رمُۃ اللہ علیہ (1921-1856) کی تخلیقی کاوشوں کا ذ کرکرنا چاہوں گاتا کہا قبال کا شاہین علمی دنیا میں اسلاف کے نقش قدم پر چل کررواں دواں رہے ۔امام احمد رضاعایہ الرحمہ نے اپنے تخلیقی ذہن سے نظریہ روشنی کے جن موضوعات پر بحث کی ہے حسب ذیل ہیں۔ ۱).....روشی کاانعکاس(Reflection of Light) ۲).....روشن کاانعطاف(Reflection of Light) ۳).....کلی داخلی انعکاس(Total Internal Reflection) ۳).....روشن کے نظریات (Theories of Light) ۵).....روشنی کے قوانین (Laws of Light) ۲).....جيوميٹرک آپنگس (Geomertic Refraction) Atmospheric Refraction (2 Rays of Light & Formation, Image Reversal.....(A ۹).....انعکاس و انعطاف کی بنا پر الٹرا ساؤنڈ مشین کا فارمولا (on of Ultra Sound Formulatio Machine on the basis of reflection and refraction of Light Piezolectric

(Phenomennon-Transmission & Reflection

بحواله: (فتاوى رضوب جلد سوم جلد ٢ ٢ - ٢٢ - الدقتة والهتاين الصمصام، الكلمه ، أملهمه)

(مام احمد رضاعایہ الرحمہ کی تصانیف میں سے نظریہ روشنی سے متعلق چند اب میں امام احمد رضاعایہ الرحمہ کی تصانیف میں سے نظریہ روشنی سے متعلق چند اصل عبارتیں کوڈ کرتا ہوں تا کہ ماہرین مزید تحقیق کے لئے قلم اٹھا سکیں ۔ چنا نچہ فتا وی رضو یہ جلد سوم ۔ (جدید ایڈیشن) صفحہ 240 پر رقمطر از ہیں ۔

^{دو} شفیف اجرام کا قائدہ ہے کہ شعاعیں ان پر پڑ کروا پس ہوتی ہیں اور آئینہ میں اپنی اور اپنے پس پشت چیز وں کی صورت نظر آتی ہے کہ اس نے اشہ ُ بھر بیکو واپس پلٹایا واپسی میں نگاہ جس جس چیز پر پڑی نظر آئی گمان ہوتا ہے کہ وہ صور تیں آئینے میں ہیں حالائکہ وہ اپنی جگہ ہیں نگاہ نے پلٹنے میں انھیں دیکھا ہے لہذا آئینہ میں داھنی جانب بائیں معلوم ہوتی ہے اور بائیں داھنی ولہذا شے آئینے سے جنتنی دور ہوا تی قدر دور دکھائی دیتی ہے اگر چہ سوگز فاصلہ ہو حالا نکہ آئینہ کا دل جو بھر ہے سب وہ ہی ہے کہ متصل اجزا کہ شفاف ہیں نظر کی شعاعوں کو انہوں نے واپس پلٹی شعاعوں کی کر نیں ان پر چیکیں اور دھوپ کی تی حالت پیدا کی جیسے پانی یا آئینے پر آفتاب چکے اس کا عکس دیوار پر کیما سفید براق نظر آتا ہے۔''

امام احمد رضاعایہ الرحمہ سراب (mirage) کوجدید سائنسی انداز میں (Total س

internal reflection) کے حوالے سے یوں بیان کرتے ہیں۔

''ز مین شور میں دھوپ کی شدت میں دور سے سراب (Mirage) نظر آنے کا بھی یہی باعث ہے خوب چیکتا جنبش کرتا پانی دکھائی دیتا ہے کہ اس زمین میں اجزائے صقیلہ شفافہ دور تک پھیلے ہوتے ہیں نگاہ کی شعاعیں ان پر پڑ کروا پس ہو کیں اور شعاع کا قاعدہ ہے کہ والیہی میں لرزتی ہے جیسے آئینہ پر آ فتاب چیکے ۔دیوار پر اس کا عکس حجل حجل کرتا آتا ہے اور شعاعوں کے زاویے یہاں چھوٹے تھے جبکہ ان کی ساقیں

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق <u>31)</u> سراب(MIRAGE):..... یانی کے دھو کے کوسراب کہتے ہیں۔ریگستانی علاقوں میں مسافر جب سفر کرتا ہے تو سورج کی روشنی میں اسے دور سے دیکھنے پرز مین پر پانی نظر آتا ہےاور وہ جب پانی کی تلاش میں وہاں پہنچتا ہے توریت کے ذرات اور خالی زمین کے سوااسے وہاں پچھ نہیں ملتا۔اسی کوسراب کہتے ہیں۔ ہیبھی عام مشاہدہ ہے کہ انسان جب کسی سواری سے یا پیدل ہی کولتاریا سیمنٹ کی چکنی سڑک پر چلتا ہےتو سورج کی تیز روشنی میں اسے کافی فاصلے پر ایسالگتا ہے جیسے وہاں سڑک پریانی پڑاہواہے۔ سراب کی بابت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ بڑ کی صراحت کے ساتھ فرماتے ہیں: ''اب برف کے بیہ باریک باریک متصل اجزاء کہ شفاف ہیں نظر کی شعاعوں نے انھیں واپس کردیا۔ پلٹتی شعاعوں کی کرنیں ان پرچیکیں اور دھوپ کی سی حالت پیدا کی جیسے پانی یا آئینے پرآ فتاب چیکے۔اس کاعکس دیوار پر کیسا سفید براق نظر آتا ہے۔ ز مین شور میں دھوپ کی شدت میں دور سے سراب نظر آنے کا بھی یہی باعث ہے۔ خوب چیکتا ہے جنبش کرتایانی دکھائی دیتا ہے کہ اس زمین میں اجزائے صیقلہ شفافہ دور تک پھیلے ہوتے ہیں ۔نگاہیں کی شعاعیں ان پر پڑ کر واپس ہوئیں اور شعاع کا قاعدہ ہے کہ واپسی میں کرزتی ہے جیسے آئینے پر آ فتاب چیکے دیوار پر اس کاعکس جھل جھل کرتا نظر آتا ہے اور شعاعوں کے زادیے یہاں چھوٹے تھے ان کی ساقیں طویل ہیں کہ سراب دور ہی ہے خیل ہوتا ہے' ۔ (فآویٰ رضوبہ جلداوّل صفحہ 549) تبصره:...

عبارت کے شروع میں امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے برف کے اجزاء کی جو مثال

زاویائے انعکاس (ANGLE OF REFLECTED RAY)اوران کے ابتماع سے زاویائے شعاع (ANGLE OF INCIDEDT RAY)اوران کے ابتماع سے نگا ہیں کہ دور کے چمکداراجزاء پر پڑی تھیں کرزتی جھلسلاتی چھوٹے زاویوں پرزمین سے ملی ملی پلٹتی ہیں لہذا ان چمکدارلہراتی ہوئی کرنوں پر پانی کا دھوکا ہوتا ہے اور یہی سراب (MIRAGE) ہے۔

2) انعطاف نور (REFRACTION OF Light):

جديدسائنس مين نظريدانعطاف نوراس طرح ب:

"When light is incident on a plane surface seperating two different media, the initial direction of light is changed while it hasses through the

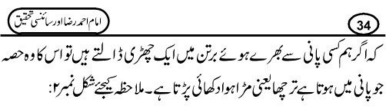
(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

second medium.This phenomenon of banding of light when travels from one medium to the other is called Refraction of Light"

Principle of Physics by: N. Subramenayam, Page 438
لیعنی جب روشنی دومیڈ یموں کوعلیجد ہ کرنے والی کسی ہموار سطح پر واقع ہوتی ہے۔
ہوتو اس کی ابتدائی سمت بدل جاتی ہے۔ جبکہ وہ دوسرے میڈیم میں گزرتی ہے۔
روشنی کے ایک میڈیم سے دوسرے میڈیم میں جانے (سفر کرنے) کے اس مظہر یا واقعہ کو انعطان نور کہتے ہیں۔

فكل نمبر1:

شکل نمبرا میں اب وہ ہموار سطح ہے جو ہوااور شیشے کے دومیڈ یموں کو علیحدہ کرتی ہے۔روشنی کی ایک کرن ، ج ل، ہوا کے ایک میڈیم سے گز رکر سطح ،ل ، پرملتی ہے اور پھر،ل، سے ہو کر دوسرے میڈیم یعنی شیشے کے میڈیم میں داخل ہوتی ہے اور'ن ل '' کی سمت میں مڑجاتی ہے۔کرن کے اس مڑجانے کے واقعہ یا حالت کو انعطاف نور کی سمت میں مڑجاتی ہے۔کرن کے اس مڑجانے کے واقعہ یا حالت کو انعطاف نور (Refracted Ray) ہے۔ اب اس کی مزید وضاحت کے لئے دوسری مثال دیکھتے۔ یہ ہمارا مشاہدہ ہے



اس شکل نمبر ۲ میں اب ج ایک چھڑی ہے جسے یانی سے جرے برتن میں ڈالا گیا ہے۔ بیچھڑی مڑی ہوئی دکھائی دیتی ہے۔چھڑی کے آخری حصے، ج، سے کرنیں یانی اور ہوا کی ملی جلی سطح پر مڑتی ہیں اور آنکھوں کو یہ انعطافی کرنیں ،ج ، سے چلتی ہوئی دکھائی دیتی ہیں ۔چھڑی کا حصہ ب ج یانی میں ب دیرنظرآ تا ہے اس لئے چھڑی ب کے مقام سے مڑی ہوئی دکھائی پڑتی ہے۔ امام احمد رضاعایہ الرحمہ کاعملی تجربہ:..... امام احمد رضانے''انعطاف نور'' کی تھیوری کوجس طرح پر یکٹیکل طور پر دکھایا اس كيليح بيه داقعه سنئيح : ملك العلمهاءعلامه ظفر الدين قادري فاضل بهار قدس سره العزيز امام احمد رضاعایہ الرحمہ اورعلی گڑ ھ مسلم یو نیور شی کے وائس چانسلر ڈ اکٹر سر ضیاء الدین کے ملاقات کا داقعہ اس طرح بیان کرتے ہیں:

صحلا کات کادامعہ ان حرک بیان حرصے ہیں. ''ڈ اکٹر صاحب نے دریافت کیا کہ حضوراس کا کیا سبب ہے کہ آفتاب حقیقتہ طلوع نہیں ہواہے مگراییا معلوم ہوتا ہے طلوع ہو گیا۔اس کا جواب علمی اصلاحات میں

اب امام احمد رضا کے اس عملی تجر بہ کو شبحصنے کیلئے شکل نمبر ۳ ملاحظہ سیجتے : شکل نمبر ۳:

برتن میں پانی بھرا ہواہے۔اس میں ،ر ،ایک رو پیدکا سکہ ہے۔باہر سے دیکھنے والے کو دہ سکہ ج پرنظر آتا ہے یعنی اپنے مقام سے او پر اٹھا ہوا اور بیہ دراصل انعطاف

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) (36) (Refraction) ہی کی وجہ سے ہے۔رسے چلنے والی شعاعیں جب یانی اور ہوا کی سطح پر آتی ہیں تو مڑ جاتی ہیں اور اس طرح یہ شعاعیں ر سے ج سے آتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں اسی لیے نچلی سطح پر رکھا ہوا سکہ اپنے مقام سے او پر نظر آتا ہے۔ یانی سے بھرے طشت میں ڈاکٹر صاحب کورو پیہاتی انعطاف کے سبب نظر آنے لگا اگر برتن میں یانی نہیں ہوتا تو روپہ کا سکہ انہیں نظرنہیں آتا۔اب فاصلہ بڑھا تو روپہ یکا سکہ پھر نظرے غائب ہوا۔لہذ ااور یانی برتن میں ڈ الا گیا تو سکہ پھرنظر آنے لگا۔ امام احمد رضاعایہ الرحمہ کا بیملی تجربہ ظاہر کرتا ہے کہ وہ انعطاف نور کی تھیوری سے بخوبی واقف تھے۔امام احمد رضاعایہ الرحمہ نے اس تجربے سے سورج طلوع ہونے سے قبل اس کے طلوع ہوتے دکھائی دینے کا سبب سمجھایا جو کہ انعطاف نور (REFRACTION OF LIGHT) کی وجہ سے ہوتا ہے۔ زلزلے کے بارے میں ایک عام مقبول نظریہ یہ ہے کہ سطح زمین کے اندر گرم موادموجود ہے جب بھی بیہ آنثی موادز مین کے کسی نرم حصہ کو پھاڑ کر باہر نکلتا ہے تو زمین کی اس جنبش کوزلزلہ کہتے ہیں۔ علم ارضیات کے اس مقبول عام نظریہ سے دوخرا بیاں واضح ہیں : 1)……آتشیں مواد کے خارج ہونے سے زمین کی جنبش کوا گرزلزلہ کا سبب مان لیں تو کیا وجہ ہے کہ ایک براعظم کی پوری زمین پر زلزلہ کیوں نہیں آتا جبکہ سطح زمین باہم متصل ہے۔ زمین کے ایک حصہ پر زلزلہ کا ہونا اور دوسرے پر نہ ہونا کیوں کر ممکن بحالانكهايياوا قع ہے۔ **2)**.....زمین کی جنبش اگرازخود ہوتو الحاد وہ دہریت کا درواز دکھل جائے گا۔زلزلہ اگر چد کتنا ہی شدید کیوں نہ ہوخالق ارض وسما کی طرف توجہ اور میلان نہیں ہوتا۔زلزلہ کے

<u>(ام احمد صناور مائنی محمد منافعان ہے۔</u> مقبول عام نظر بیکا بی عظیم نفصان ہے۔ سردار مجیب رحمان عطیہ دار علاقہ مجیب نگر ، ڈاک خانہ مونڈ ا، ضلع کھیری (انڈیا) نے 26 صفر المط^ل , 1327 ھ/ مارچ 1909 ء کوا مام احمد رضاقد س سرۂ سے زلزلہ کے سبب کے بارہ میں سوال کیا۔استفتا میں موصوف نے ایک روایت کا حوالہ بھی دیا جو بعض کتابوں میں بیان کی گئی ہے کہ زمین ایک شاخ گاؤ پر ہے کہ دہ ایک مچھلی پر کھڑی رہتی ہے جب اس کا ایک سینگ تھک جاتا ہے تو دوسر ے سینگ پر بدل کر رکھ لیتی ہے اس سے جو جنبش و حرکت زمین کو ہوتی ہے اس کوزلزلہ کہتے ہیں۔ اس روایت کے بعد وہی اعتر اض میش کرتے ہیں کہ زمین کے بعض حصہ کو جنبش ہوتی ہے اور بعض حصے سکون میں رہتے ہیں۔(ط صوبا للو یہ فی الفتادی رضو یہ جلد 12 صفحہ 1300)

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) 38) (ام احد رضاادر سائن فتقیق) وہیں زلزلہ آئے گا جہاں کے ریشے کو حرکت دی گئی ۔ پھر جہاں خفیف کا حکم ہوگا اس کے محاذی ریشہ کوآ ہتہ ہلاتا ہے اور جہاں شدید کا امرے وہاں بقوت ۔ یہاں تک کہ بعض جگہ صرف ایک دھکا سالگ کرختم ہوجا تا ہے اوراسی وفت دوسرے قریب مقام کے درو دیوار جھو نکے لیتے اور تیسری جگہ زمین پھٹ کر پانی نکل آتا یا ^لر حاحر کت سے مادہ کبریتی مشتعل ہو کر شعلے نکلتے ہیں چیخوں کی آواز پیدا ہوتی ہے والعیاذ باللہ تعالى (فآدى رضويه مطبوعه مبئ جلد 12 صفحه 191) گويازلزله ڪتين سبب ٻين: 1).....حقیقی سبب ارادہ اط ہے۔ جہاں ارادہ اط ہوگا زمین کے اسی حصہ پر زلزلہ آئےگا۔ 2)..... بندوں کےاعمال، جن کی بناء پرز مین کو حرکت دی گئی اور بندوں کواپنے کئے ک جزاملتی ہے۔ 3)……کوہ قاف کے ریشوں کی حرکت ۔اللہ تعالیٰ زمین کے جس حصہ پرزلزلہ کا ارادہ فرماتا ہےاسی حصہ کے ریشے کوجنبش دیتا ہے۔ امام احمد رضا قدس سرہ نے اپنے نظر بیہ کی تائید میں دو دلیلیں نقل فرمائی ہیں۔ایک حدیث شریف، دوسرامثنوی مولا ناروم کے اشعار۔حدیث کی روایت یوں کرتے ہیں: ``امام ابوبكرابن ابي الدنيا كتب^ط ككربات اورابوالشيخ كتاب العظمة مي*ن حضر*ت سيدناعبداللدابن عباس المستراوى قال خلق الله جبلا يقال له ومحيط با لعالم و عروقه البي الصخرة التي عليها الارض فاذا اراد الله ان يزلزل قريته امر ذلك الجبل فحرك العرق الذي بلي تلك القريته فيزلزلها

(امام احد رضااور سائنسی تحقیق	(40)
وفريابي وسعيدبن منصورايني اپني سنن ميں اورعبدبن حيدرابن	''عبدالرزاق
ن مردوبيدوابن ابی حاتم اپنی تفاسير اورابو الشيخ کتاب العظمه اور	جريروابن المنذ وروا؛
ندرک اور پیقی کتاب الاساءاور خطیب تاریخ بغداد اور ضیائے	حاكمبا فادة صيحصح من
راللدبن عباس المصح سے راوی:قبال ان اول شبعی خلق الله	مقدسي صحيح مختار مين عبا
ه على الماء فارتفع بخار الماء فتقت منه السموات ثم	القلم وكان عرش
طت الارض عليه والارض على ظهر النون فاضطرب	خملق النون فبس
درض فاتبتت بالجبال . (درمنثور في النفير بالماثور مطبوعه صرجلد)	النون فماد امت الا
ن مخلوقات میں سے پہلے قلم پیدا کیا اور اس سے قیامت تک کے	اللد وظلق في ال
اور عرش البہی پانی پر تھا۔ پانی کے بخارات اٹھے ان سے آسان	تمام مقادير ككھوائے
مرمولیٰ ﷺ نے مچھلی پیدا کی۔اس پر زمین بچھائی۔زمین پشت	جداجدا بنائے گئے پھ
بٰ ۔زمین جھو نکے لینے لگی ۔اس پر پہاڑ جما کر بوجھل کردی گئی۔	ماہی پر ہے۔ مچھلی تر پا
والجبال اوتادا وقال تعالى والقي في الارض رواسي	"كما قال تعالى
فتادى رضوبيه،جلد 12 صفحه 190)	ان تميد بكم''_(
حاکم علی نقشبندی سابق پر نیپل اسلامیہ کالج لا ہور کے استفتاء کے	پرو فیسر مولو <u>ی</u>
ضاقدس سرہ نے جو کچھلکھااس کے مطالعہ سے آپ کے نظریات	جواب ميں امام احمدر
ہیں۔چند جملےآپبھی پڑھیں:	
کے وہی معنی لیتے ہیں جو صحابہ و تابعین ومفسرین ومعتمدین نے	C. Connect Connect
غلاف وہ معنی لینا جس کا پیۃ نصرانی سائنس میں ملےمسلمانوں کو	
- 1	كيسيحلال موسكتا ب
َ پ جیسے دیندارو سنی مسلمان کوتو اتنا ہی سمجھ لینا کافی ہے کہ ارشاد '	''بفضله تعالى آ
Click For More Books	

https://archive.org/details/@zohaibhasanattari

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) قرآن عظیم و نبی کریم علیہ افضل الصلاۃ وانتسلیم ومسّلہ اسلامی واجماع امت گرامی کے خلاف کیونگر کوئی دلیل قائم ہو یکتی ہے۔ اگر بالفرض اس وقت ہماری سمجھ میں اس کا ردندا بخ جب بھی یقیناً وہ مردود اور قرآن وحدیث واجماع سے جمد للد شان اسلام۔ محت فقیر سائنس یوں مسلمان نہ ہوگی کہ اسلامی مسائل کوآیت ونصوص میں تاویلات دوراز کارکر کے سائنس کے مطابق کرلیا جائے ۔ یوں تو معاذ اللّٰداسلام نے سائنس قبول کی نہ کہ سائنس نے اسلام ۔وہ مسلمان ہو گی تو یوں کہ جیتنے اسلامی مسائل سے اسے خلاف ہے۔ سب میں مسئلہ اسلامی کوروثن کیا جائے۔ دلائل سے سائنس کو مردودویامال کردیا جائے۔ جابجا سائنس ہی اقوال سے اسلامی مسّلہ کا اثبات ہو، سائنسی کا ابطال داسکات ہو۔ یوں قابو میں آئے گی اور بیآ پ ہی جیسے فہیم سائنس دان کوباذ نەتعالى دىثوارنېيى ـ

ፚፚፚፚፚ



بیان ہے ۔ '' (اس 89) ''اورکوئی دانینہیں زمین کی اندھیر یوں میں اور نہ کوئی تر اور نہ خشک جوایک روشن کتاب میں لکھانہ ہو''۔ (الانعام:59)

الغرض علمی جواہر پارے تو قرآن مجید میں محفوظ ہیں البتہ کسی جو ہری کے منتظر

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق 43) (مام احد رضااور سائنی تحقیق) ہیں ۔علوم و معارف کے بیہ موتی رہتی دنیا تک سب کے لیے مشتعل راہ ہیں۔رب تعالیٰ کے فضل وکرم سے مسلمانوں میں کئی ایسے نفوس قد سیہ تاریخ کے صفحات پرنظر آتے ہیں۔جوقر آن یاک کا کامل فہم رکھتے تھے اور ان کی فہم وفراست سے ملت کی مشکل کشائی ہوتی رہی اور بیسلسلہ تا قیامت جاری وساری رہے گا۔اگر ہم بنظر غائز تاریخ کا مطالعہ کریں تو ۲۰ ویں صدی میں معرفت کلام اکہی ہے بہرہ ور اور دینی و سائنسى علوم سے كما حقد آشنامفكر اسلام اعلى حضرت عظيم البركت الشا دامام احمد رضا خان رمُة الله عليه (1856-1921) كى شخصيت نمايان نظر آتى ہے۔ قر آنى علوم كى حقانيت اور بلادیتی کے بارے میں اسوقت کے اسلامیہ کالج سول لائنز لا ہور کے برنیپل (متاز ریاضی دان) پروفیسر جا کم علی خان (مرحوم) کوایک سوال کے جواب میں تحریر فرمایا: ''میں سائنس کا مخالف نہیں بلکہ میرا نقطہ نگاہ ہے ہے کہ قرآن کی روشنی میں سائنس کو پرکھاجائے نہ کہ سائنس کی روشنی میں قرآن کوجانچاجائے اس لیے کہ قرآن ے قوانین مسلم میں اور سائنس ارتقائی مراحل میں ہے آج ایک نظریہ ہے کہ کل بدل جاتا بے' ۔ (فادی رضوبہ جلد 27 ، ص 145 ۔ ماخوذ: نزول آیات فرقان بسکون زمین و آسان 1919ء.....از:امام احمد رضابریلوی)

وقت نے دیکھا جس طرح ڈارون (Drawin) اور نیوٹن (Newton) کے نظریات چیلنج کئے گئے اس طرح آئن سٹائن (Einstein) کے قوانین کو بھی چیلنج کیا گیا ہے۔ یوں انسانی تخلیقات ونظریات میں تغیر وتبدل کا سلسلہ ہمیشہ جاری رہے گا۔ ATOM-electron, proton, neutran) عرصہ دراز سے حضرت انسان ایٹم (etc) سے متعلق گھیاں سلبھانے میں تحور ہا ہے اور مخلف ادوار میں مفکرین و سائنسی ماہرین کے مخلف نظریات سا منے آتے رہے ہیں۔ آئے چند معروف سائنسی مفکرین

(المالية المناسبة المحققة الم	\sim
(امام احمد رضا اور سائنتی شخشین)	(44)
	کومختلف اد وار کے جھر وکوں میں دیکھتے ہیں۔
	🛧 پېلادور:
400 سال قبل مسيح يوناني فلاسفر	ديموقراطيس(Democritis)
200 سال قبل مسيح يوناني فلاسفر	لكرايتس (Lurcritis)
	☆ دوسرادور:
(1844-1766) برطانيه	جان ڈاکٹن(Jan Dalton)
(1940-1856) كيمرج يونيورش برطانيه	ج جتھامتن(J.J.Thomson)
(1937-1871) نيوزى لينڈ	ردرفررڈ(Rutherford)
(1962-1885) د نمارک	شیر بو ہر(Neils Bohr)
Ala-Hazrat Imam Ahmad F	اعلیٰ حضرت امام احمد رضابر یکوی (Raza
اليثين مسلم سائنسی مفکر (بريلی-ہندستان)	(1921-1856) (Bareilvi
	🛧 تیسرادور : (ایٹمی تابکاری کادور)
(Prof.l فرانس	پروفیسر، بنری بکیورل (Henri Beckuerel
1954-1901) (Prot	پروفیسرانر یکوفری(f.Enrico Fermi
A) (1955-1879) جرمنی	البرث آئن سٹائن (Ibert Einstein
(1934-1859)فرانس	مادام کیوری (Marie Cure)
(1906-1859)فرانس	پری کیوری(Peirre Cure)
Ottoha) (Ottoha جرمنی	آ ٹوبان اورسٹر سمین (n&Strassmann
Dr.Abdul () پاکستان	ڈاکٹر عبدالقد ریےان(Qadeer Khan
ت میں صرف دونام جداگانه حیثیت	متذکرہ سائنسی ماہرین ومفکرین کی فہرسہ
Click F	or More Books

https://archive.org/details/@zohaibhasanattari

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) (45) رکھتے ہیں جن سے مسلمانوں کا سرفخر سے بلند ہے ایک نام مفکر اسلام اعلی حضرت امام احدرضا خان بریلوی علیہ الرحمہ (1856-1921) کا ہے جو بیک وقت سائنسی مفکر، مجد داسلام اور فقیہ اعظم کی حیثیت سے امت مسلمہ کے لیے سرما یہ صد افتخار ہیں اور جنہیں حضورا قدس 🚓 سے عشق ومحبت میں امتیاز خاص حاصل ہےاور بیاسی فیضان کا متیجہ ہے کہ آپ نے نور بصیرت سے سب سے پہلے ایٹمی نظریہ کا استنباط قر آن یا ک ے فرمایا جومسلم سائنسدانوں کونفکر وتحقیق کی روشن سمت راغب کرتا ہے۔ ومـزقـنهم كـل ممزق: ترجمه: تمزيق ياره ياره كرنا، بم نے ان كى كوئى تمزيق باقی نہ رکھی سب بالفعل کردیں۔ English Translation And we broke them into pieces with full confusion. (بحوالفرافن رضوب جلد 27 ص 539: الكلمة الملهمه في الحكمة المحكمة 1919ء از: المام احمر رضا) ایک اور جگہ قرآن یاک نیوکلیئر فیشن (Nuclear Fission) سے متعلق يوں راز افشاكرتا ب: ان مزقتم كل ممزق انكم لفي خلق جديد. بإره22، (34:7) **ترجمه: كنزالايمان** د كه جب تم يرزه موكرريزه ريزه موجاؤتو پيرتم بيي نيابنا ب- (امام احدرضا) Eng.Translation:If you are reduced to minute particles, you will be created a new .

دوسری ہستی ایٹمی سائنسدان ڈاکٹر عبدالقد یر خان کی ہے جس کی بدولت آج وطن عزیز پا کستان کی سرحدیں محفوظ ہوئی ہیں اور دشمن میلی آئکھ ہے دیکھنے کی جرأت نہیں کرسکتا۔قر آن پاک جو کا ئنات کے علوم ومعارف کا سرچشمہ ہے ہمیں نظر ویڈ بر یعنی غوروفکر کی تعلیم دیتا ہے جس سے اسلام کی حقانیت اور رب تعالیٰ کی حکمتوں کے وہ

(امام احمد رضااور سائتسی تحقیق) <u>(۲) مرتب میں</u> حیرت انگیز پہلوآ شکارہوتے ہیںجنہیں جدید سائنسی ٹیکنالوجی آج تسلیم کرتی ہوئی نظر آتی ہے۔ متذکرہبالاقر آنی آیات سے بیذکات آ شکارہوتے ہیں۔ 1).....ايم كوتو راجاسكتا ب ياياره ياره كياجاسكتا ب (ايم كانشقاق Nuclear Fission) 2).....ایٹم کوتباہ کیا جاسکتا ہے (Annihilation of matter) 3).....اس پروسس کے نتیج میں ایٹی توانائی (Atomic energy) حاصل کی جاسکتی ہے۔ الغرض قر آن حکیم 1400 برس قبل ایٹم ، نیوکلیئرفشن اٹا مک ٹیکنالوجی اور جو ہری پروگرام سے متعلق داضح نشاند ہی کرتے ہوئے غور دفکر کی دعوت دےرہا ہے۔ جدید سائنسی تحقیق کی رو سے اس ایٹمی عمل انشقاق کاعمل کچھ یوں ہے کہ ایٹم کے نیولئیس (Nucleus) پر جب نیوٹران کی بمبار نمنٹ کی جاتی ہے تو اس عمل انشقاق کے نتیج میں بیریم (Barium)اور کر پٹان (Krypton)وجود میں آتے ہیں اورائیٹمی تو انائی حاصل ہوتی ہے۔ 92U²³⁵+₀n¹ → 56Ba¹⁴¹+36Kr⁹²+3₀n¹+Energy یہ ایٹمی پروگرام کی بنیاد جسے قرآن مجید چودہ سو سال پہلے واضح کررہا ہے ''ومزقنهم كل ممزق (باره22)(19/34)''اذمز قتتم كل معزق اتكم لفى خلق جديد "(پاره22_8/34) الحاصل قر آن مجید نے ایٹمی پروگرام ہے متعلق نظریہ چودہ سوسال پہلے بیان فرمايايه اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے قرآنی ایٹمی تصوّر کا استباط 1919ء میں واضح کیا



(امام احمد رضااور سائمنی تحقیق) (ام احمد صناادر سائن صحیق) کرو۔البرٹ کی پیشین گوئی ایک باطل و وہم سے زیا دہ حیثیت نہیں رکھتی تم لوگوں کو اس کی طرف توجہ کرنا ہر گز جائز نہیں البرٹ نے طلاک رئی کی بنیا دکوا کب کے طول وسطی پر رکھی ہے ۔جسے ہیت جدیدہ میں طوں بفرض مرکزیت شمس کہتے ہیں اس میں چھ كواكب بابهم 26 درج 23 دقيقے كے فصل ميں ہوں گے مگر بيفرض خود باطل ومطرود اور قرآن مجید کے ارشادات سے مردود ہے نہ شمس مرکز ہے نہ کواکب اس کے گرد متحرک بلکہ زمین کا مرکز تفل مرکز عالم اور سب کوا کب اورخود مثس اس کے گرد دائر یں _اللد تعالیٰ ارشاد فرما تا ہے: والشمس والقمر بحسبان . سورج اورچ ندکی چال حاب ہے ہے۔ اورفرماتا ب:والشمس قجرى بمستقر لها ذلك تقديرا لعزيز العليم. سورج چلتا ہےا بیے ایک تھہراؤ کے لئے بیچکم ہے زبر دست علم والے کا۔ اورفرما تاب:كل في فذلك يسبحون . چانداورسورج سب ایک گھیرے میں تیرر ہے ہیں۔ اورفرماتاب: وسخر لكم الشمس والقمر دائبين . اللَّد نے سورج اور چاند تمہارے لئے مسخر کئے کہ دونوں با قاعدہ چل رہے U? 1)..... بیہ جسے طول بفرض مرکزیت شمس کہتے ہیں صلکا کہ کواکب کے اوساط معذلہ لدکھ ط مل اوّل ہیں جیسا کہ واقف علم زیجات پر واضح ہے اور اوساط کوا کب کے حقیقی مقامات نہیں ہوتے بلکہ فرضی اور اعتبار حقیق کا ہے۔ 17 دسمبر 1<u>91</u>9ء کو کوا کب کے حقیقی مقامات پیہوں گے۔

https://ataunnabi.blogspot.com/

(امام احدر ضااور سائنسی تحقیق			(49)
	تقويم		
دقيقه	درجه	برج	كوكب
15	11	اسد	ينچون
54	17	اسر	مشترى
39	11	سنبله	زحل
10	9	ميزان	مريخ
19	9	عقرب	زهره
30	3	قوس	عطارد
30	24	قوس	ستمس
26	28	دلو	يورنيس

ظاہر ہے کہ ان 6 کا باہمی فاصلہ 26 درجہ میں محدود نہیں بلکہ 112 در ج تک ہے تقویم مذکورہ بالا 17 دسمبر 1919ء کو تمام ہندوستان میں ریلوے وقت سے 1₂5 بج شام اور نیوریاک نیزمما لک متحدہ امریکہ کے دوسر ے حصوں میں 7 بج اورلندن میں دو پہر کے 12 بج ہوگی بیفاصلہ ان کی تقویمات کا ہے ۔باہمی بعد ان سے قلیل مختلف ہوگا کہ غرض کی قوسیں چھوٹی ہیں اس کے انتخر ان کی حاجت نہیں کہ کہاں 26 اورکہاں 112۔

2).....کیاان سب کواکب نے آپس میں صلح کر کے آ زار آ فتاب پر اتفاق کرلیا ہے۔ میتو باطل محض ہے بلکہ مسئلہ جاذبیت اگر صحیح ہے تو اس کا اثر سب پر ہے اور قریب تر پر قو ی تر اور ضعیف تر پر شد بیدتر ۔ 17 دسمبر **1919** ءکواد ساط کوا کب کا نقشہ یوں ہے۔

Click For More Books

https://archive.org/details/@zohaibhasanattari

(امام احمد رضااور سائنسی شخیق		50
وسط		كوكب
دقيقه	ورجه	
20	129	مشترى
53	129	مشتری ینچون
42	142	زهره
50	153	عطارد
17	154	مريخ
43	155	زحل
57	230	يورنيس

ظاہر ہے کہ آ فتاب ان سب سے ہزاروں درجہ بڑا ہے جب اتنے بڑے پر 6 ستاروں کی تھینچ تان اس کا منہ زخمی کرنے میں کا میاب ہوگی تو زحل کہ آ فتاب سے نہایت صغیر وحقیر ہے پانچ کی کشاکش اور ادھر سے یور نیس کی مار ماریقیناً اُس کو فنا کردینے میں کافی ہوگی اور اس کے اعتبار سے اُن کا بھی فاصلہ بھی اور تنگ صرف 25

درج۔ 3).....مریخ زحل سے بہت چھوٹا ہےاوراس کےلحاظ سے فاصلہاوربھی کم ہے یعنی فقط 1/₂24 در جے تو بیرچار ہی مل کرا سے پاش پاش کردیں گے۔ 4).....عطار دسب میں چھوٹا ہےاوراس کے حساب سے باقی 13 ہی درج کے فاصلہ

میں ہیں اور بیدرجہ تو **26** کا آ دھا ہے تو بیہ تین عظیم ہاتھی مع یور نیس اس چھوٹی سی چڑیا کے ریزہ ریزہ کردینے کو بہت ہیں اور اگر بیرسب نہ ہوگا تو کیوں۔حالانکہ آ فتاب پر انژ ضرب شدید کا مقتضی یہی ہے اور ہوگا تو غنیمت ہے کہ آ افغاب کی جان بچی وہ

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق (51) ستار ہے آپس ہی میں کٹ کرفنا ہوں گے نہ آفتاب کے مقابل 6ر ہیں گے نہ اس میں زخم پیدا ہوگا ۔حاصل گفتگو بہ ہے کہ البرٹ کی پیشینگوئی محض باطل ہے غیب کاعلم اللہ تعالیٰ کو ہے پھراس کی عطا سے اس کے حبیب ﷺ کو۔اللہ ﷺ اینے خلق میں جو کچھ چاہےاور جب جاہے کرے ۔اگرا تفا قاً مشیت الٰہی سے معاذ اللہ ان میں سے بعض یا فرض سیجئے سب باتیں واقع ہوجا ئیں جب بھی پیشین گوئی قطعاً یقیناً حجو ٹی ہے کہ وہ جن اوضاع کواکب برمینی ہے وہ اصول محض بےاصل منڈ دھت ہیں جن کامہمل ویے اثر ہونا خوداس اجتماع نے روثن کردیا اگر جاذ ہیت صحیح ہے تو یہ اجتماع نہ جا ہے اور اگر اجتماع قائم ہےتو جاذبیت کااثر غلط ہے۔ 5).....ان دلائل کے علاوہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے خود سائنس جدیدہ کے اصول سے البرٹ کی پیشینگوئی کی دھجیاں اُڑادی جیسا کہ اس کی تفصیل حیات اعلیٰ حضرت صفحہ نمبر 95 تا 97 میں ہے اور جب 17 دسمبر کا دن بفضلہ تعالی خیر وعافیت کے ساتھ گز رگیا۔

ز مین میں نہ تو زلزلہ آیا اور نہ سورج میں کوئی سوراخ ہوا تو دوسری قوموں پر بھی واضح ہوگیا کہ البرٹ کی پیشینگوئی باطل اور غلطتھی۔ بندی

6) حضرات مشائخ کرام میں 20 فی صدی ایسے ہیں جوفتش مثلث یا مرابع مشہور قاعدہ سے تجرنا جانتے ہیں کیکن پوری چال سے نقوش کی خاند پُرُ کی کرنے پر تو شاید چار پانچ سو میں دو چار حضرات کو عبور ہو گا۔ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کے شاگر د حضرت مولینا سید ظفر الدین صاحب بہار کی علیہ الرحمہ کو ایک شاہ صاحب ملے جن کا خیال تھا کہ فن تکسیر کاعلم صرف مجھ کو ہے۔ دورانِ گفتگو میں مولینا بہاری نے ان سے دریا فت کیا کہ جناب نقش مرابع کتنے طریقے سے بھرتے ہیں۔ شاہ صاحب مذکورہ نے بڑے فخر سے انداز میں جواب دیا کہ سولہ طریقے سے بھر انھوں نے مولینا بہاری سے پوچھا کہ آپ

(امام احمد رضا اور سائنسی شخفیق) (52) كتخ طريقے سے بھرتے ہیں۔مولينانے بتايا كەالحمد للد ميں نقش مربع كوگيارہ سوباون طریقے سے بھرتا ہوں شاہ صاحب ین کر محوجیرت ہو گئے اور یو چھا کہ مولینا: آپ نے فن تکسیر سے سیکھاہے ۔مولینا بہاری نے فر مایا حضور پرنوراعلیٰ حضرت امام احد رضا کھ ہے۔شاہ صاحب نے دریافت کیا کہ اور اعلی نر ت کھ نقش مربع کتنے طریقوں سے بھرتے تھے۔مولینا بہاری نے جواب دیا دوہزارتین سوطریقے سے۔ 7).....علم ریاضی ، ہیئت اور نجوم میں کمال کے ساتھ ساتھ علم توقیت میں اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کا کمال درجہ ایجاد میں تھافن توقیت میں علمائے متقد مین کی کوئی مستقل تصنيف نہيں ہے جب ججة الاسلام مولانا حامد رضا ہريلوى ،مولانا سيدغلام محمد بہارى ،مولا نا حکیم سید عزیز غوث بریلوی اور مولا نا سید ظفر الدین بہاری وغیرہ نے اعلیٰ حضرت سے فن توقیت حاصل کر ناشروع کیا تو اس فن میں کوئی کتاب بنہ ہونے کے باعث اعلیٰ حضرت اس کے قواعد زبانی ارشاد فرماتے ہیں اور بید حضرات ان کولکھ لیتے اورانہیں قواعد کے مطابق نصف انتحار طلوع ،غروب ،ضبح صا دق ،ضحوتہ کبری ،عشاءاور عصر کے اوقات نکالتے مولا نا سید ظفر الدین بہاری نے اعلیٰ حضرت کے ان بتائے ہوئے قواعد کوایک کتاب میں جمع کیا اور اپنی طرف سے تشریح اور مثالوں کا اضافہ کرے۔الجواھروالیوقیت فی علم التوقیت۔ کے نام سے اس کوشائع بھی کردیا ہے فن توقيت مين اعلى حضرت عليه الرحمه ك كمال كاليه عالم تفاكه سورج آج كب فكل كار اور کس وقت ڈ و بے گااس کو بلا تکلف معلوم کر لیتے ستاروں کی معرفت اوران کی حیا ندگی شناخت پراس قدرعبور تھا کہ رات میں تارہ اور دن میں سورج دیکھ کر گھڑی ملالیا کرتے اور وقت بالکل صحیح ہوتا ایک منٹ کا بھی فرق نہ پڑتا ۔مولوی برکات احمد پیلی ^{پہ}میتی کا بیان ہے کہ ایک مرتبہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ بدایوں تشریف لے گئے حضرت

53 مولانا شاہ عبدالقادر بدایوانی رھد اللہ علیہ کے یہاں مہمان تھے۔ مدرسہ قادر یہ سجد خرما میں خود حضرت مولانا بدایونی امامت فرماتے جب فجر کی تکبیر شروع ہوئی تو حضرت مولانا نے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کو نماز پڑھانے کے لئے آگے بڑھادیا ۔ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے نماز میں قراءت اتی طویل فرمائی کہ حضرت مولانا بدایونی کو بعد سلام شک ہوا کہ آفتاب تو طلوع نہیں ہو گیا۔ دوسر ےلوگ مسجد سے نکل نکل کر پورب کی طرف تا کئے گی ۔ میہ حال دیکھ کر اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے فر مایا کہ آفتاب نگلنے میں ابھی تین منٹ اڑتا لیس سینڈ باقی ہیں یہ بن کرلوگ خاموش ہو گئے۔ خلا کا واقع ہونا ممکن ہے:

آئیے !دیکھیں کہ خلا کے متعلق اعلیٰ حضرت امام احمد رضا ﷺ کیا فرماتے ہیں؟واضح رہے کہ سائنسدانوں کے نز دیک زمین کے چاروں طرف ہوا کا غلاف ہے جو قریب (45) پینتالیس کلومیٹر کی بلندی تک ہے اور اس کے بعد غیر متنا ہی خلا واقع ہے۔اس تعلق سے جب اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ سے دریا فت کیا گیا کہ کیا خلا ممکن ہے؟ تو آپ نے فرمایا:

'' خلا بمعنی فضا تو واقع ہے۔اور خلا بمعنی فضائے خالی عن جمیع الاشیاءمو جو دنہیں لیکن ممکن ہے فلاسفہ جنتی دلیلیں بیان کرتے ہیں جزء لا کرلری (سی بھی شے کا وہ سب سے چھوٹا حصہ جس کی مزید تقسیم محال ہوا ہے جزء لا ک^{رل}ری کہیں گے) اور خلاء وغیر ہ کے استحالہ میں وہ سب مردود ہیں ۔ کوئی دلیل فلاسفہ کی ایسی نہیں جوٹوٹ نہ سکے فلاسفہ نے جنتی دلیلیں قائم کی ہیں وہ سب اتصال اجزاء کو باطل کرتی ہیں وہ جو د جز کو باطل نہیں اجزامتصل نہیں' ۔



According to Hohn Dalton,s theory (1808)"an atom is a partice of matter which is small rigid sperical and indivisible.

جس کے مطابق کسی بھی مادے کے سب سے چھوٹے ٹھوس ، کروی اور غیر منقسم جز کوجو ہر کہتے ہیں۔اس پس منظر کو نگاہ میں رکھتے ہوئے اب اعلیٰ حضرت کی بارگاہ میں چلتے ہیں۔جہاں آپ سے اس شعر: نقشہ شاہ مدینہ صاف آتا ہے نظر جب تصور میں جماتے ہیں سرایا غوث کا کا مطلب دریافت کیا گیا تو آپ نے اس کی نشر یح کرتے ہوئے حضور اقد س الم المعلق ''جو ہرحسن'' کو کتنے پیارےانداز میں بیان فرمایا ہے۔اعلیٰ حضرت علیہ 🚓 الرحمة فرماتے ہیں۔ اس کے معنی سہ بیں کہ جمال غولتم کمکہ آئینہ ہے جمال اقدس کا۔اس میں وہ شبیہ مبارک دکھائی دےگی۔(پھرفرمایا)امام^{حس}نﷺ کی شکل مبارک سر سے سینہ تک حضور اقدس ﷺ سے مشابہ تھی۔اور حضرت امام حسین 🚓 کی سینہ سے ناخن یا تک ،اور حضرت امام مہدی 🐗 سر سے یا وُں تک حضور اقد س 🍇 سے مشابہ ہوں گے (پھر فرمایا)اور بیاتو ظاہری شاہت ہے ورنہ فی الحقیقت وہ ذات اقدس تو شبیہ سے منہ و

(امام احمد رضااور سائنسی شخفیق) یاک بنائی گئی ہے کوئی ان کے فضائل میں شریک نہیں۔ام محمد بوظگر بی رھے اللہ علیہ قصیدہ بردہ شریف میں عرض کرتے ہیں۔ ترجمہ:.....حضور ﷺ پنے تمام فضائل ومحاس میں شرکت سے پاک ہیں لہٰذا''جو ہر حسن'' آپ میں غیر منقسم ہے۔ اب ملا حظہ فرمائیں اعلیٰ حضرت امام عشق ومحبت نے ''جو ہر'' کی تعریف کیا فر مائی ہے۔اہلسنّت کی اصطلاح میں جو ہراس جز وکو کہتے ہیں جس کی تقسیم محال ہو یعنی حضور ﷺ کے حسن میں سے سی کو حصہ نہیں ملا''۔ زمین اورآسان قیامت میں اعلی حضرت امام احمد رضا الله سے جب دریافت کیا گیا کہ بیز مین قیامت کے روز دوسری زمین سے بدل دی جائے گی؟ آپ نے ارشاد فرمایا: '' ہاں ان زمین وآسان کا دوسری زمین وآسان سے بدلا جانا تو قر آن عظیم سے ثابت بارشاد موتاب: ترجمہ:.....جس دن بدل دی جائے گی ۔ بیز مین کے سوااور آسمان اورلوگ سب نکل کھڑے ہوں گے ایک اللد کے سامنے جوسب پر غالب ہے۔ · [،] مگر آسان کیلئے بینہیں معلوم کہ وہ آسان کا ہے کہ ہوگا ہاں زمین کے بارے میں صحیح حدیث آتی ہے جس میں ہے کہ آفتاب قیامت کے دن سوامیل پر آجائے گا۔ صحابی جواس کے رادی ہیں فرماتے ہیں مجھے نہیں معلوم کہ میل سے مرادمیل مسافت ے یامیل سرمہ(پھر فرمایا) اگرمیل مسافت ہی مراد ہے تو بھی کتنا فاصلہ ہے آ فتاب

56 چار ہزار برس کے فاصلہ پر ہے اور پھر اس طرف پیٹھ کئے ہیں اس روز سوا میل پر ہوگا اور اس طرف منہ کئے ہوگا اور اس روز کی گرمی کا کیا پو چھنا اسی حدیث میں ہے کہ زمین لوہے کی کردی جائے گی پھر فر مایا اور جنت میں چاندی کی زمین ہوجائے گی اور بیہ زمین وسعت کیا رکھتی ہے ان تمام انسانوں اور جانوروں کے لئے جو روز اول سے روز آخر تک پیدا ہوئے ہو نگے حدیث میں ہے کہ رحمٰن بڑھائے گا زمین کو کھ عط رح روٹی بڑھائی جاتی ہے اس وقت کردی شکل پر ہے اس لئے اس کی گولائی ادھر کی اشیاء کو حاکل ہے اور اس وقت ایسی ہموار کردی جائے گی کہ اگر ایک دانہ خشخاش کا اس

> سب کود کیھے گااور سنانے والا ان سب کو سنائے گا۔ محمد اگریپ نہ بیلا چونہ سہ بیا

پھر لوگوں نے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ سے دریافت کیا کہ بیہ صحیح ہے کہ بیرز مین جنت کی شکر بنادی جائے گی اس سوال پر اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے ارشاد فر مایا '' میں نہ دیکھا (مطالعہ میں نہ آیا) ہاں تو بیہ ہے کہ محشر کہ عرصات میں گرمی شدت کی ہوگی ۔ پیاس بہت ہوگی اور دن طویل ہو گا اور بھوک کی نگایف بھی ہوگی ۔ اس لئے مسلمان کے لئے زمین مثل روڈی کہ ہوجائے گی کہ اپنے پاؤں کے نیچے سے تو ڈے گا اور کھائے گا' ۔ پہاں تک تو ہم نے اعلیٰ حضرت مجد ددین وملت امام احمد رضا دی کے نظریات جو سائنس کی ایک اہم شاخ علم فلکیات سے متعلق ہیں اس کا مطالعہ کیا ہے کہ اسلامی عقائد ونظریات کے تابع ہے ۔ آ ہے اب علم نجوم پر اعلیٰ حضرت علیہ الرحمد کی ایک

زبردست تحقیق تاریخ کےحوالے سے ملاحظہ فرما ئیں۔ یہ

حضرت آ دم الظيف سے قبل زمین پرکسی قوم کا وجودتھا ؟

اعلیٰ حضرت امام احمد رضاﷺ کی بارگاہ میں ایک مرتبہ مصر کے میناروں کا تذکرہ

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) (57) ہوا۔ اس پر آپ نے فرمایا۔ ان میناروں کی تعمیر حضرت آ دم علی نبینا علیہ الصلو ۃ والسلام سے چودہ ہزار برس پہلے ہوئی نوح الظیلا کی امت پرجس روز عذاب طوفان نازل ہوا ہے پہلی رجب تھی۔ بارش بھی ہورہی تھی اور زمین سے بھی یانی اہل رہا تھا۔ بحکم رب العالمین حضرت نوح الطفی نے ایک کشتی تیار فرمائی جو 10 رجب کو تیرنے لگی۔اس کشتی پراً سی آ دمی سوار بتھے۔جن میں دونبی بتھ (حضرت آدم وحضرت نوح علیھما السلام) حضرت نوح الطفة نے اس کشتی پر حضرت آ دم الطفة کا تابوت رکھ لیا تھا اور اسکے ایک جانب مرداور دوسری جانب عورتوں کو بٹھایا تھا۔ پانی اس پہاڑ سے جوسب سے بلندتھا 30 ہاتھاد نچا ہوگیا تھادسویں محرم کو چھ ماہ کے بعد سفینہ مبار کہ جو دی پہاڑ پر تھبرا۔سب لوگ پہاڑ سے اتر بے اور پہلاشہر جو بسایا اس کا شوق التما ثین نام رکھا یہ ستی جبل نہا دند کے قریب متصل موصل داقع ہے۔اس طوفان میں دوعمارتیں مثل گنبد و مینار کے باقی رہ گئی تھیں جنہیں کچھنقصان نہ پہنچااس وقت روئے زمین پرسوائے ان کےاور عمارت نہ گی۔

امیر المونین حضرت مولی علی کرم اللہ وجہہ الکریم سے انہیں عمارتوں کی نسبت منقول ہے ۔ ترجمہ:.....یعنی دونوں عمارتیں اس وقت بنائی گئیں جب ستارہ نسر نے برج سرطان میں تحویل کی تھی ۔ نسر دوستار ے ہیں ۔ نسر واقع اور نسر طاہر اور جب مطلق بو لتے ہیں تو اس سے نسر واقع مراد ہوتا ہے ان کے در دازے پر گدھ کی نصور ہے اور اس کے پنچہ میں تھچ جس سے تاریخ تعمیر کی طرف اشارہ ہے ۔ مطلب بیہ ہے کہ جب نسر واقع برج سرطان میں آیا اس وقت سیعمارت بنی جس کے حساب سے بارہ ہزار چھ سو چالیس سال ساڑ ھے آٹھ مہینے ہوتے ہیں کہ ستارہ چونسٹھ برس قمر کی سات مہینے ستا کیس دن میں ایک درجہ طے کرتا ہے اور اب برج جد کی کے سولہو میں درجہ میں ہو

(امام احدر منا اور سائنسی تحقیق	(58)
چھ برج ساڑھے پندرہ درجہ طے کرتا ہے اور اب برج جدی کے سولہویں	
ہے توجب سے چھ برج ساڑھے پندرہ درجہ سے زائد طے کرلیا گیا تو حضرت	
ی تخلیق سے بھی تقریبا پونے چھ ہزار برس پہلے کے بنے ہوئے ہیں کہان	
)کوسات ہزار برس سے کچھزائد ہوئے۔لاجرم بیقوم جن کی تغمیر ہے کہ	ى آفرىنىژ
الظلفلاسے پہلے ساٹھ ہزار برس زمین پررہ چکی تھی۔	پيدائشآ دم
کبر! بیہ ہے اعلیٰ حضرت کی علم نجوم ،علم تاریخ اورعلم ہندسہ پر مضبوط گرفت کی	
ی مثال ، مجد ددین امام احمد رضا 🚓 نے اپنی معرکۃ الآرا تصنیف' فوزمبین	ايک چھوٹی ک
ی زمین''میں کیلیلو کے گرنے والے اجسام کے اصول (Law of	در در حرکت
Falling) کشش ثقل کے اصول (Law of Gravitation) کا رد	Bodies
برٹ آئن سٹائن کے نظریات اضافت (Theory of Relativity) پر	
ہے۔ارشمیدس کےاصول (کہ پانی میں اشیا کے وزن میں ہٹائے ہوئے پانی کے	گفتگوی -
تی ہے) کی تائید کی ہے اسی طرح اس کتاب میں اعلیٰ حضرت نے مدد جزر کی	بقذركمي هوجاذ
ر بہت طویل بحث کی ہے دیگر سیاروں اوراجسام کےاوز ان میں کمی وبیشی	تفصيلات پ
ے Centrifugal (مركز كريز يا دافع عين المركز) كے اصول پر كلام كيا	57
ازیں سمندر کی گہرائی زم ی ن کے قطر مختلف سیاروں کے اہم فاصلے مختلف	100 A 100
افت سبتی (Relative Densities)ہوا کے دباؤں پر سائنسی دعوے	
ن اور اعداد وشار سے نہ صرف واقف نظر آتے ہیں بلکہ اپنے دلائل کے	
ان اعدادوشار کااستعال بھی کیاہے۔	ثبوت ميں ا
سمان كافاصليه:	ز می ن وآ ^ر

اعلیٰ حضرت کی بارگاہ میں سوال کیا گیا کہ زمین وآسان کا فاصلہ کتنا ہوگا ؟ آپ

Click For More Books

https://archive.org/details/@zohaibhasanattari

<u>ن</u> ارشاد فرمایا^د واللد اعلم سب سے قریب تر ثابتہ جو مانا گیا ہے وہ نو ارب انتیس کروڑ میل ہے۔ آپ مزید فرماتے ہیں کہ زمین سے سدر ۃ المنتہ کی تک بچاس ہزار برس کی راہ ہے۔ اس سے آگے مستوی ۔ اس کا بعد (یعنی دوری) اللہ جانے پھر اس کے آگ عرش کے ستر ہزار حجاب ہیں ۔ ہر حجاب سے دوسر ے حجاب تک پانچ سو برس کا فاصلہ ہے اور اس سے آگے عرش ، اور ان تمام و سعتوں میں فر شتے بھرے ہیں ۔ حدیث میں ہے آسانوں میں چارا نگی جگہ نہیں جہال فر شتے نے سجد ۔ پیشانی نہ رکھی ہو۔ فرما یے کو اس کے سوار و ما یعلم جنو در بک الا ہو اور تیر ے دب کے لئکروں کو اس کے سواکوئی نہیں جانتا''۔

درج بال بیان سے بیقو معلوم ہو ہی گیا کہ زمین سے عرش کے درمیان فاصلہ کتنا ہے؟ کہ سب سے پہلا فلک ثابتہ (آسان) نوارب انتیس کروڑ میل اس کے بعد سدر قالمنتہ کی پھر مستوی، پھر ستر ہزار حجابات اور پھر عرش ہے اب آیئے کرسی کے متعلق اعلیٰ حضرت امام احمد رضا ﷺ کا بیان ملا حظہ فر ما کمیں جسے پڑھ کر ایک مومن کی روح جہاں تڑپ اٹھتی ہے وہیں اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی وسعت مطالعہ کا اعتر اف بھی کرنا پڑتا ہے۔

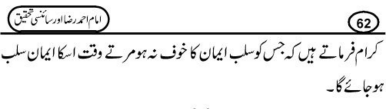
کرسی کی کیاصورت ہے؟

اس ضمن میں اعلیٰ امام احمد رضا محدث بریلوی ﷺ فرماتے ہیں کری کی صورت حال شرع وحدیث نے کچھ ارشاد فرمائی ۔فلاسفہ کہتے ہیں کہ وہ آٹھواں آسماں ہے (جو) ساتوں آسانوں کو محیط ہے تمام کواکب ثابتہ اسی میں ہیں مگر شرح نے بیہ نہ فرمایا اسی طرح عرش کو جہلا فلاسفہ کہتے ہیں کہ نواں آسماں ہے اور اس کو'' فلک الطلس''

60) کہتے ہیں کہ اس میں کوئی کو کب نہیں ۔ مگر حدیث سے معلوم ہوتا ہے کہ وہ تمام آسمان و ز مین کو محیط ہے اور اس میں پائے ہیں یا قوت کے اس وقت تو چار فر شتے اس کو کند صوں پر اٹھائے ہوئے ہیں اور قیامت کے دن آٹھ فر شتے اٹھا کمیں گے ۔ اور بیتو قرآن عظیم سے ثابت ہے ۔ وی حمل عود ش د بک فو قصم یو مند ندمنیته '' اور اٹھا کمیں گے تیر ے رب کے عرش کو اپنے او پر اس دن آٹھ فر شتے '' ۔ اور ان فر شتوں کے پاؤں سے زانو تک پانچ سو برس کی راہ کا فاصلہ ہے ۔ آینڈ الکری کو اس وجہ سے آینڈ الکرس کہتے ہیں کہ اس میں کرسی کا ذکر ہے۔ و مسع کر سیے السہ موت والارض اس کی کرسی آسمان وز مین کی وسعت رکھتی ہے۔

ای ظمن میں اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ فرماتے ہیں آسمان بی کی وسعت خیال میں نہیں آتی ۔ بیچ کا آسان (چوتھا) جس میں آ فتاب ہے اس کا نصف قطرہ نو کر ور شیں لا کھ میل ہے ۔ پانچواں اس سے برا ۔ پانچو یں کا ایک چھوٹا پرزہ جسے متد و یر کہتے ہیں وہ آ فتاب کے آسان سے (چو تھے آسان سے) برا ہے پھر یہی نسبت پانچو یں کو چھٹے کے ساتھ ہے اور اس کو ساتو یں کے ساتھ اور صحیح حدیث میں آیا ہے کہ سب کر تی کے سامنے ایسا ہے کہ ایک لق و ودق میدان میں جس کا کنارہ نظر نہیں آتا ایک چھلا پڑا موا ۔ اور ان سب عرش و کر تی اور زمین و آسمان کی وسعت ایسی ہی ہو عظمت قلب موا ۔ اور ان سب عرش و کر تی اور قدین و آسمان کی وسعت ایسی ہی ہے عظمت قلب مرارک سید عالم بی کے سامنے اور قد میدان میں جس کا کنارہ نظر نہیں آتا ایک چھلا پڑا عظمت عزت دیکی سے یہ غیر متنا ہی وہ متا ہی اور متنا ہی کو فیکر سے نسبت کال سیّد ی شریف عبد العزیز خصف میں جس کی ساتوں آسمان کی وسعت ایسی ہی ہو کتی ، وسعت نگاہ میں ایسے ہیں جیسے کسی لق و دوق میدان میں ایک چھلا پڑا ہو ۔ اللہ اکبر

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق 6) (اما حدرضااور سالیسی میں) یہاں اعلیٰ حضرت امام احمد رضاﷺ، حضور اکرم ﷺ کے قلب مبارک کی وسعت (61) بیان کرتے ہیں کہ جس طرح لق ودوق میدان ہو کہ تا حد نظر میدان کے علاوہ حاروں طرف کچھنہ ہوادرایسے میدان میں ایک چھلا (انگوٹھ) پڑا ہوتو اس چھلے کی میدان سے کوئی نسبت نہیں ہو کتی ۔ای طرح عرش ،کرس ، زمین ،آسان ،ان نمام کی وسعت ، حضورا کرم ﷺ کے قلب مبارک کی وسعت کے آگے ایک چھلے (انگوشی) کے مانند ہے جولق ودوق میدان میں پڑاہو۔اوروسعت قلب سے مراد وسعت علم ونظر ہے۔ آساں کہاں ہے؟ ایک مرتبہ اعلیٰ حضرت امام احمد رضا ﷺ سے سوال کیا گیا کہ کیا دور بین سے آسان نظر آتا ہے پانہیں؟ آپ نے جواب ارشاد فرمایا: ''ہم اپنی آنکھوں سے تو دیکھر ہے ہیں کیا دور بین لگانے سے اندھا ہوجا تا ہے کہ بغیر دوربین کے دیکھتے ہیں اور دوربین سے بھوائی نہ دے۔ ہماراایمان ہے کہ ہم جس کود کھر ہے ہیں یہی آسان ہے''۔ **ترجمہ:**.....کیا انہوں نے اپنے او پر آسمان کونہیں دیکھا ہم نے اس کو کیسا بنایا اور ہم نے اس کوکیسی زینت دی۔اور اس میں کوئی شگاف نہیں اور ہم نے اسے خوبصورت بنایا دیکھنے والوں کے واسطے۔ کیا وہ آسمان کونہیں دیکھنے کیسابلند بنایا گیا''فلاسفہ بھی یہی کہتے تھے کہ جونظر آتا ہے بیہ آسان نہیں ۔ آسان شفاف بے لون ہے (پھر فرمایا)اس سے بڑا کذاب (حجعوٹا) کون جس کی تکذیب قر آن کرے ۔آپ مزید فرماتے ہیں کہ نجات منحصر ہے اس بات پر کہ ایک عقیدہ اہل سنت و جماعت کا ایسا ہو کہ آسمان وزمین ٹل جائیں اور نہ ٹلے پھراس کے ساتھ ہر وقت خوف لگا ہوعلائے



دائر هٔ د نیا

آ یے اب عرف عام میں جسے دنیا کہا جاتا ہے اس کی وسعت کے متعلق جانے کیلئے اعلی حضرت امام احمد رضاﷺ کی بارگاہ میں چلیں آپ سے جب دریافت کیا گیا کہ دائر ہ دنیا کہاں تک ہے؟ تو آپ نے وہ جواب عنایت فرمایا کہ حضورا کرم ﷺ کیلئے علم غیب نہ ماننے والوں کی عقلیں بھی حیران ہیں ۔اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ فرماتے ہیں ۔''ساتوں آ سان ،ساتوں زمین دنیا ہےاوران سے دراسد ۃ اکمنتہ کی ،عرش وکرسی ، دار المنتہلی ، *عر*ش وکرسی ، دارِ آخرت ہے''۔اس^ضمن میں آپ نے فر مایا کہ دارد نیا شہادت (خاہر) ہےاور دارآ خرت غیب (پیشدہ)غیب کے تنجیوں کو مفاتیح اور شہادت کی کنجیوں كومقاليد كہتے ہيں۔ قرآن عظيم ميں ارشاد ہوتا ہے، وعبدہ مفاتح الغيب لا یے مفاتیح (تحقیق کے پاس ہیں غیب کی مفاتیح (تحجیاں) ان کوخدا کے سوا کوئی (بذات خود) نہیں جانتا''۔ اور دوسری جگه فرمایا: لـه مقالید السموات والارض '' خدا ہی کیلئے ہیں مقالید (^سخیاں) آسمان وزمین کی''۔اور مفاتیح کا اول حرف میم (م) وحرف آخر (ح) ادر مقالید کا اول حرف میم (م) وحرف آخر (د) دال ، انہیں مرکب کرنے سے نام اقدس ظاہر ہوتا ہے، (م+ح+م+د= محد ﷺ)۔ اس سے یا تو اس طرف اشارہ ہوتا ہے کہ غیب وشہادت کی تنجیاں سب دیدی گئی ہیں محمد رسول الله بي و كوئى ش ان ك علم س با مرتبين دوجهان کی بهتریان نہیں کہ امانی دل و جان نہیں کہوکیا ہے وہ جو یہاں نہیں مگراک نہیں کہ وہ ہاں نہیں

(امام احمد رضااور سائنسی شخفیق) (63) اوریا اس طرف اشارہ ہوسکتا ہے مفاتیح و مقالید غیب وشہادت سب حجرہ خفایا عدم میں مقفل تھیں ۔وہ مفتاح یامقلا دجس سے ان کاقفل کھولا گیا اور میدان ظہور میں لایا گیا وہ ذات اقد س ہے محدر سول اللہ ﷺ کی کہ اگر بیتشریف نہ لاتے تو سب اس طرح مقفل حجره خفاميں رہتے۔ د ه جونه تھے جو کچھ نہ تھا وہ جو نہ ہوں تو کچھ نہ ہو جان ہیں وہ جہاں کی جان ہے تو جہان ہے شئ اقل درجه کی تحقیق جہاں تک ممکن ہواعلیٰ حضرت اس امر کی تحقیق فرماتے ہیں کہ سی حالت ،کسی عمل یا اس کے رکن کا اقل (کم ازلم) درج کیا ہے اور وہمل یا رکن اپنے لواز مات کے ساتھ اس اقل درج میں کیے اداہوتا ہے۔ اس ظیمن میں ہم فناوی رضوبہ سے چند مثالیں پیش کرتے ہیں۔ 1)……عالم کے اقل درجہ کے بارے میں فرماتے ہیں''عالم کی تعریف پیر ہے کہ وہ عقائد سے پورے طور پر آگاہ ہواور مستقل ہواوراپنی ضروریات کو کتاب سے نکال سکے بغیر کسی مد دکے' 2).....رکوع اور سجد ہے کی اپنی اقل درجہ میں ادائیگی اور اس کے لوازم کے بارے میں فر ماتے ہیں۔''جس پر قضا نمازیں کثرت سے ہوں وہ آسانی کے لئے یوں بھی ادا كرلے توجائز ہے۔ ہررکوع اور سجدہ میں تین تین بار سبحان ربی العظیم ، سبحان ربی الاعلی کی جگہ صرف ایک ایک بار کہہ لے ،مگریہ ہمیشہ ہر طرح کی نماز میں یادر کھنا جائے کہ جب آ دمی

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) (1) ماہد رضااد رسامی میں) رکوع میں پورا پینچ جائے اس وقت سبحان کی سین شروع کرے اور جب عظیم کا میم ختم (64) کرےاں وفت رکوع سے سراٹھائے۔اسی طرح سجدہ میں (کرے)' 3)...... تن مهر كااقل درجه • ا درجم (یا درجم) بحر چاند ی= ایک دینارشرع. (فآوڭ رضو بيجلد پنجم، «تيه چهارم) =ا۳ گرام جاندی تقریبا دربارہ مہر مزید ہیں کہ اکثر کے لئے حدنہیں جتنا بند ھے۔ مهر بنول زهرا_••۴ مثقال جاندی=اکلو•۵۵ گرام جاندی(تقریباً) اکثر از واج مطہرات کا مہر۔••۵ درہم یعنی اکلوا ۳ گرام سے زائد نہ تھا۔ مہر حضرت ام حبیبہ۔ • • ۲۰ درہم لعنی ۲۱ کلو ۲۴۸ گرام چاندی (تقریبا) (دومیں سے ایک روایت) 4).....داڑھی کی اقل کمبائی۔ٹھوڑی کے پنچیں انگل۔تقریبا'' ۲۲، سینٹی گریڈ میٹر۔ (فآوىٰ رضوبه جلد پنجم) 5).....عمامہ کی اقل کمبائی ۔۵ہاتھ مساوی ہے سر کے گرد ڈھائی چیج تقریبا "۲:۲۹ میٹر۔ (فآوی رضوبہ جلد درہم ،کمل) 6).....نماز جنازہ کی تین صف کرنے کی فضیلت کے جواب میں ایک تر کیب درمختار کبیری میں بیکھی گئی ہے کہ پہلی صف میں تین دوسری میں دواور تیسری میں ایک آ دمی کھڑا ہو۔اس سوال کے جواب میں کہ دود دکر کے نین صفیں کیوں نہ کر لی گئیں آپ ارشادفر ماتے ہیں۔ [•] اقل درجه صف کامل کا تنین آ دمی میں ۔ اس واسطے صف اول کی پیمیل کر لی گئی اوراس کی دلیل بہ ہے کہ امام کے برابر دوآ میوں کا کھڑا ہونا مکروہ تنزیبی اور تین کا

(امام احمر رضااور سائتسی تحقیق) (66) =1/2-10 تولے چاندی (بلحاظ قیمت) ایک اوقیہ =1/2-10 تولے=122.472 گرام (بلحاظ وزن) ومن سبسہ (فآوى رضوبه جلد پنجم حصه چہارم) 7 مثقال=10 درہم بیہ وزن سببہ کہلاتا ہے جیسے فی المخار کل عشرہ دراہم وزن سبه مثاقيل _ زمانه اقدس رسالت ماب على ميں ايك دينار (يعن ٢٠١٠٣) يا ايك مثقال _r.r_r اس طرح ایک مثقال سونا ۔ ۷ مثقال حایندی (بلحاظ قیمت)اوریہی وزن سبسہ ہے یعنی عہدرسالت پناہی میں ۳۷ ۲۳ ،۳ گرام سونا بلحاظ قیمت ۲۱۸ ۳۰ گرام چاندی کے برابرتھا۔ بعد میں سلاطین اسلام کے دینارکوئی معین نہیں رہے ،مختلف ہو گئے ۔ چاندی سونے کا نساب برائے زکوہ: چاندی کا نصاب ۲۰۰ درم ۲۱:۳۰ تولے چاندی ۔۲۱۲٬۳۰۶ گرام چاندی سونے کا نصاب۔۲۰ مثقال سونا۔۸۷،۷۸ گرام سونا اب ہم امام احمد رضا علیہ الرحمہ کے ان فناوی میں سے چند کاذکر کریں گے جن میں انہوں نےعلم ریاضی کا استعال کیا ہے ۔حوض کبیریا گول حوض کا دور: مسئلہ میں کنوئیں یا گول حوض کا دور کتنے ہاتھ ہونا جا ہے کہ دہ دردہ ہو،فقیہ اسلام امام احمد رضاعلیہ الرحمہ اینے رسالہ ''انھی انٹمیر فی الماءالمتد پر'' میں فرماتے ہیں : '' اس میں چارقول ہیں ہر ایک بجائے خود وجہ رکھتا ہے اور تحقیق جدائے' اول: ۴۸ ہاتھ، دوم: ۴۶ ہاتھ ، سوم: ۴۳ ہاتھ اور چہارم: ۳۶ ہاتھ ان کی تحقیق انیق کے مطابق اس کا دورتقریبا ساڑ ھے پینیتیس ہاتھ ہونا چا بئے ۔ تین درجداعشار بیہ تک ان کی تحقیق کی رو ہے دور۔۳۵،۴۳۹ ہاتھ اور قطر۔۱،۲۸ اہاتھ یا در ہے کہ ایک ساتھ ذراع عامہ سے ڈیڑھ فٹ کے برابر ہوتا ہے اور ایک انگل

68) (ام احمد سناادر سائنی تحقیق) متعلق مسائل کے حل میں ریاضی کی اس وقت کی جدید شاخ لوگارکھم سے کام کیا اور حسابی عمل میں سات ہندی لوگاڑمی جدول استعال کئے۔زیر نظر مسلہ دور سے متعلق آپ این ذینی جدتوں سے تصرفات کر کے اسی رسالے 'البنہ پی فسی السمیاء المستدید '' میں دوجد دل میں دیئے ہیں ایک سادہ دوسرابذیعہ لوگار ثم جن کی مدد سے دلچیپی رکھنے والے نا واقف فن بھی بد مسائل معمولی عمل سے خود حل کر سکتے تھے ۔ان جدول میں سات ،آٹھ درجہ اعشار بیا تک حسابی عمل کا پھیلا وُ ان کے معیار تحقیق کا عکاس ہے۔ آپ 20 ویں صدی عیسوی کے Man of the century تھے۔ آپ کے کام کے مزاج سے صاف ظاہر ہے کہ آپ نے اس معیار بر تحقیق کی جواس صدی کا تقاضا ہے۔ امام احمد رضاعليه الرحمه في حيارون اقوال كاند صرف دقيقتار بإضياتي تجزيبه كياجوفتادي رضو بیجلد دوم (جدید) میں محولہ بالا رسالت کی صورت میں پورے28 صفحات پر پھیلا ہوا ہے بلکہ اس دجہ کنہ تک بھی رسائی حاصل کی جوا کی قول کے دجود کابا عث ہوئی۔ اقوال ائمہ کا احترام ملاحظہ ہو کر وجہ، کنہ اور خیال تک رسائی حاصل کرنے کے بعد ہمارے لئے معیار قائم کرتے ہوئے ارشادفر ماتے ہیں:''اسی طرح علماء کے کلام كو بمجھنا جائے''۔ اس فقرے ہے جل جوعرق ریزی آپ نے فرمائی وہ قابل مطالعہ ہے۔ اس رسالے میں مواد کی بلحاظ فہم پیشکش کی طرز بھی حسب ذوق امام احمد رضاعلیہ الرحمہ انتہائی دکش ہے۔ ہم صرف قول چہارم پر توجہ مرکوز کریں گے۔ ردالمخار میں ہے: 3).....''ان کا قول کے مدور میں چھتیں یعنی اس کا دورچھتیں گز ہواور اس کا قطر گیارہ گز اورایک خمس ہواور اس کی مساحت بیہ ہے کہ نصف قطر یعنی ساڑھے پاپنچ کواور دسویں کونصف دور میں ضرب دی جائے گی اور بیا ٹھارہ ہے تو کل سو ہاتھ اور چارٹمس Click For More Books

https://archive.org/details/@zohaibhasanattari

69

ذراع ہوگا''۔

اس پرتیمرہ اور بعد کی ساری تحریب عمی بن زبان میں ہے حالا تکہ سوال اردو میں ہی ہے اور جواب کا پہلا حصہ بصورت تھم شرعی سائل کے لئے اردو میں ہی ہے۔ گواب مخاطب فقط سائل نہیں ۔ تو بقیہ رسالہ کی ابحاث جامع الرموز ، ردالتخار اور دیگر حوالہ دی گئی کتابوں کی متعلقہ عبارات پر ان کی اپنی زبانی عربی میں غالبا عالمی سطح پر تفکر ویڈ بر اور شرعی ریکارڈ درست رکھنے نے فرض کفاریکی ادائیگی کی غرض سے پیش کی گئی ہے۔ ردالتخار کے درج بالا اقتباس کے مطابق ۔ اما ماحد رضاعلیہ الرحمہ اس پر قم طراز میں : اما ماحد رضاعلیہ الرحمہ اس پر قم طراز میں : پانچواں حصہ زائد نہ ہو گا بلکہ آ د صے ذراع کی قواس طرح) سوہا تھ کے ماصر ف مل کیا جائے تو سطح (۲۵،۵۳ ہو اس کا قطر ااذ راع کی تو اس طرح) سوہا تھ سے تھر یہا ڈیڑ ھ ہا تھ کم ہوگی ۔ ہا تھ کم ہو گی ۔

خلاصہ بیہ ہے کہ اگر دورلیا جائے تو مطلوب پر تین ہاتھ زائد ہوگا اور اگر قطرلیا جائے تواس سے ڈیڑھ ہاتھ کم ہوگا۔اگران دونوں (یعنی قطراور دور) میں جمع کا ارادہ کیا جائے توممکن نہ ہوگا۔

آگان براہین پر سوال قائم کرتے ہیں جوان اعدادو شار کے حق میں دی گئی ہیں،کہیں قلم کی سبقت کی نشاندہی کرتے ہیں اور کہیں دور خطا (Circular error) ہونے کی قول اول اور قول دوم میں دہ دردہ حوض ہی دائرہ کے اندر واقع ہوجاتا ہے اور قول سوم کی ایسی کوئی تو جینہیں ۔ 36والے قول دہ دردہ کی مساحت یعنی 100 مربع

(امام احمد رضا اور سائنسی شخفیق) 70) ہاتھ سے برابری پرانحصار کیا گیا ہے جسے ظہیر ہیہ ملتقط اور ذخیرہ میں صحیح قرار دیا گیا ہے۔ 36 ہاتھ دوروالے قول میں سراج دشر نبلالیہ کے خیال میں مساحت سو ہاتھ سے بقدر 19انگل زائد ہےحالانکہواقع میں بیہساحت تین ہاتھ ہے بھی زیادہ بڑھ جاتی ہے۔ امام احمد رضاعایہ الرحمہ 36 والے تقریبی عدد کو 35.449 کی صورت میں شخفیق کے قریب ترین لے آئے ہیں۔ جن سے آگے جانا نصابی دلچیں کا حامل ہو سکتا ہے ^عملی اہمیت کانہیں۔ امام احدرضاعايدالرحد تحقيق كرده دورليعنى ٣٥، ٣٣٩ باته سے مساحت ١٤٠٠ ، • • ا باتھ بنتی ہے جو دہ در دہ سے فقط ۲۲۵ ، ا۔ • • • • ا ، ۲ ا باتھ زائد ہے جب کہ ۲۲۵ ، ا ایک انگل کے عرض کے پچپیویں جصے سے بھی کم ہے۔امام احمد رضاعایہ الرحمہ کی میتحقیق کمپیوٹر دور کے معیار پرلار یب صورت میں پوری اترتی ہے۔ صاع کے وزن کی تحقیق: صدقه فطريا فطرانه،فد بيصوم وصلوة ، كفار فتم وغيره ك سلسله ميں شريعت مطهره میں ایک پانے کا حوالہ آتا ہے جسے صاع کہتے ہیں۔ ایک روزہ یا ایک نماز کا فدید، یا روزہ یاقشم تو ڑنے پر کفارہ میں ایک مسکین کی خوراک یا مطلقاً ایک مسکین کی خوراک یا ایک شخص کاصد قہ فطر سبکیوں سے آ دھاصاع اور جو سے ایک صاع ہے ان صورتوں میں گندم وجو کے سوا، حاول، دھان مکنی وغیرہ کوئی غلہ کسی قشم کا دیا جائے تو اس میں وزن کالحاظ نہ ہوگا بلکہ اسی ایک صاع جو یا نصف

صاع گندم کی قیمت ملحوظ صاع رہے گی اوراسی قیمت کی قدر بیغلہ یاخود قیمت واجب الا داہوگی۔سوایک صاع یا نصف صاع گندم کے وزن کاتعین نہایت ضروری ہے۔

امام احدر ضااور سائنسی تحقیق	(71)
صاع جو کا وزن ^{یع} نی صاع شعیری کا وزن + ۲۷ تو لے وزن کے برابر ہونا	ايک،
ن کرآئے ہیں۔ امام احمد رضاعایہ الرحمہ کے زمانے میں بر صغیر میں موجودہ	
ناری نظام جیسا تول کا کوئی با قاعدہ نظام موجود نہ تھا۔مختلف علاقوں کے	دور کے اعث
ی تھے۔مثلا ہریلی کاسیر۔۹۰ماشے۹۳ تولے، رام پورکا سیر۔۹۰ تولے،	سير مختلف بهمج
نوَ کاسیر۔۵۷ تولے دغیرہ آپخود فرماتے ہیں:''سیر مختلف ہوتے	اور د ملی دلکھن
ا حساب ہرجگہ کے سیر سے بدلےگا'' ۔لہذا سیر کے ساتھ صاع کاتعین	ېي صاع ک
) ہوگا۔	محض علاقاذك
حمر رضا علیہ الرحمہ نے اپنی فتاویٰ میں چند شہروں کے اپنے اپنے سیر کے	امام ا
بھی نصف صاع کا وزن بیان فرمایا ہے۔ بریلی کے سیر سے نصف صاع	حساب سے
ٹا نک۲۵اشے_۲٬۱٬۲رتی	_اسير ۷ چھ
پور کے سیر سے نصف صاع اسیر ۸ چھٹا نک ۔ پھٹا نک یقیناً سیر کا	رام !
بتھامگر ۵ تو لے دزن ہرجگہ ایک چھٹا نک کے برابرتھا۔ بی	
سلام کی حساب میں غایت درجہ باریک بنی تحقیق میں ان کے معیار کے پیر	
یا پختیق میں ان کا مزاج حساب میں ان کی غایت درجہ باریک بینی کے عین	عين مطابق
	مطابق ہے
تحدرضاعایہ الرحمہ نے فقط فتوی ہی نہیں دیا بلکہ فتوی دیتے ہوئے ریدلحاظ بھی	10
پ ^ع مل کرتے ہوئے آسانی ہواور غیر ضروری وقت کا سامنا نہ کرنا پڑے۔	
نے صاع کی مقدار کے وزن میں تبدیل کرنے کے لئے سکہ رائج الہند	
)کوا کائی وزن مان لیا۔	
فت کاایک رو پیہ سوا گیارہ ماشے کا تھا تو ایک صاع کاوزن ۔• ۲۷ تولے۔	اس وا

یں کا کے اروپیے اٹھا نہ بر ہونے ۔ پونکہ ان وسط کا روپیہ واسی رواہ۔ لہذاصد قہ فطر(نصف صاع گیہوں)۔ایک کلوہ ۹۴ گرام تقریبا۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق (73) جدول کی طرز: امام احمد رضاعایہ الرحمہ نے علم ریاضی اوراپنے دیگر علوم کے استعال یا ان کی توضیح کے دوران اعداد شاریا قواعدیا ان کے اطلاق کی آسان تفہیم کے لئے اپنے فتادی میں جابجاجامع جدول (ادراشکال) دئے ہیں۔ بیجدول اپنی بناوٹ میں دیدہ زیب بھی ہیں۔ جدول یوں بنایا کرتے کہاستعال کرنے والافنی قواعداوران کی پیچید گیوں میں پڑے بغیر بھی آ سانی سے مطلوبہ معلومات حاصل کر سکتا ہے۔ چونکہ امام احمد رضاعایہ الرحمہ کی فقہی تحقیق کے اسلوب کا مزاج ریاضاتی ہے، اس لئے عادتا سوال کی مختلف ممکن صورتوں کا احاطہ کرتے ہوئے انہوں نے جہاں مناسب جانا جواب فتوی کی جدولوں کی مدد سے بھی واضح کیا جس کی ایک خوبصورت مثال آپ كرسال، تجلى المكشوه لا ناره اسئله الزكاه '' يسموجود ب_ ہ پیجدول سواکلی نوصورتوں میں اشارہ احکام بیان کرتا ہے جب سونے اور جاندی کی مقداریں ان کی زکوہ کی ادائیگی کے لئے قابل ضم ہوں۔ جدول برائح اختلافات زروسيم معهاشاره احكام اس طرح ہے۔ ہر چند کہاس جدول نے اختلاطات زروسیم کا مسّلہ واضح کردیا مگر بوجہ پیچیدگی عام سلمین کی تقریب فہم کے لئے آپ نے اس کو امثالوں سے بھی مزید روثن کیا۔ آخر میں لکھتے ہیں''(ہم نے) ان مسائل کوالیی شرح و پکمیل وبسط جلیل کے ساتھ ہیان کیا ہے کہ شایدان کی نظیر کتب میں نہ ملے امید کرتا ہوں جو تخص (کمعلم ہوتو سی عالم کامل سے استفادہ کرے) ان سب کو بغور کامل خوب سمجھ لے گا وہ ہزار مسائل زکوہ کانحکم ایسا بیان کرے گا جیسے کوئی عالم محقق بیان کرے''۔

(امام احمد رضااور سائتنسي تحقيق) (74) آپ کے ہاں سے سالانہ سحر وافطار کے نقشے بھی جاری ہوتے تھے جو برصغیر میں مختلف شہروں کے اوقات کے فرق کے ساتھ استعال میں آتے تھے۔ آپ نے جدول برائے تحویل تاریخ عیسوی بہ ہجری بھی بنارکھا تھا،اس کی نقول دیا کرتے تھے۔ آپ نے جدول برائے جنتری شصت سالہ فارسی میں تصنیف فر مائی۔ اوقات صوم وصلوقة اورسمت قبله: وقت آپ کا خاص موضوع ہے اور فن توقیت پر آپ کی قدرت حد درجہ حیرت خیز ہے۔خودفر ماتے ہیں: ''اوقات صحيح ذکالنے کافن ، جسے علم توقیت کہتے ہیں ، ہندوستان کے طلبہ تو طلبہ اکثر علماءاس سے غافل ہیں۔ نہ وہ درس میں رکھا گیا ہے نہ ہئیت کی درسی کتابوں سے آسکتاہے'۔ فن توقيت يرآب كى تقريبا "بيس تصانيف كتب" رسائل ، ترجم اور حواشى كى صورت میں ڈاکٹرحسن رضا خان نے اپنے ڈاکٹریٹ کے مقالہ (Thesis)''فقیہ اسلام "مي شارى بي - آپ ف اوقات صوم وصلوة كى تجريج مي كتاب "ذيج الاوقات للصوم والصلوات''تصنيف فرمائى۔ توقیت اور سمت قبلہ کی تخریج کے مسائل میں آپ علم ریاضی کے ساتھ ساتھ معلومات کے جدید ذرائع مثلا اٹلس (Atlas) ، نا نکیل المنک (Nautical Almanac)اور مشاہدہ فلک کے لئے غالبا دوربین وغیرہ سے بھی مدد لیتے ۔لوگار ثم میں آپ جیمبر کے سات ہندس لوگاتھمی جدول (Chamber s seven-figure logarithmic tables)استعال فرماتے۔ سحروافطار کے نقشے کے ایک مطالبہ کے جواب میں فرماتے ہیں:

(مام احمد رضااور سائنسی تحقیق · · نقش بھیجتا ہوں الموڑے اور بریلی میں اس ماہ مبارک میں سحری کا اوسط تفاوت منفی سوایا پنچ منٹ ہے، یعنی اتنے منٹ وقت ہریلی سے پہلے ختم ہےاورافطار کا اوسط مثبت سوامنٹ ہے یعنی بریلی سے سوامنٹ بعد لیکن بید صاب ہموارز مین کا ہے پہاڑ پر فرق پڑے گا اور وہ فرق جفاوت بلندی متضاد ہوگا۔اگر دو ہزار فٹ بلندی ہے توغروب تقريبا''4منٹ بعد ہوگا اورطلوع اسی قدر پہلے ۔لہذا جب تک بیہ معلوم نہ ہو کہ وہ جگہ کس قدر بلند ہے جواب نہیں ہوسکتا اگر کسی دن کہ طلوع یا غروب کا وقت صحیح گھڑی ہے دیکھرلکھوتو میں اس سے حساب کرلوں کہ وہ جگہ تنی بلند ہے''۔ (فآوێ رضوبه جلد چہارم (قديم) یہاں بیامر قابل غور ہے کہ وہ سحر وافطار کے وقت کا سینڈ تک حساب فرمار ہے ہیں اور سینڈ دفت کی بشری تقسیم میں شار کی آخری اکائی ہے۔ اس فتوى ميں آي علمى لحاظ سے نہايت وجيد باضى دان اور بيئت دان نظر آتے ہيں۔ سہاور ضلع ایٹھ سے ایک استفسار کے جواب میں آپ کے جواب کا درج ذیل اقتباس بھی علم توقیت میں آپ کی ژرف نگاہی کا شاہد عدل ہے۔ · سهاد میں جس کاعرض شال 27'48 (ڈگری) اور طول مشرقی '53'78 (ڈگری) ہے پنجم ماہ مبارک روز شنبہ مطابق 10 ستمبر 1910 ء کوغر وب آفتاب ریلو صحیح وقت ے چیونج کر سواچیمیں منٹ پر ہوا تو وہ گھڑی جس سے ساڑھے چھ پر افطار کیا گیا اگر صحیح تھی روزہ بے تکلف ہو گیا کہ غروب آفتاب کو پونے حار منٹ گزر چکے تھے۔ریلوے وقت سہاور کے اپنے وقت سے چودہ منٹ اٹھا کیس سکینڈ تیز ہے'۔(فآوی رضوبہ جلد پنجم (قدیم)

اس مقام پر آپ کے فقاوی میں سے اہلیت کی شرعی حیثیت کے بارے میں آپ

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) (76) کے ان دوارشادات کا بیان بے کل نہ ہوگا کہ'' بے علم فتو ی بخت حرام ہے''۔اور'' جاہل كوطبيب بنناحرام ب سمت قبلہ نکالنے کے لئے آپ نے ایک رسالہ بہت بسط وتفصیل سے تصنیف کیا ہے جس میں متعدد قواعد خود آپ کے ایجاد کر دہ شامل ہیں۔ان قواعد کے بارے میں علم توقیت کے ماہر مولا ناظفر الدین بہاری اپنی کتاب''الجو اہو و الیو اقیت فی علم التوقيت ''ميں رقم طراز بين: "جس مقام کاعرض بلد اور طول بلد معلوم ہوا (ان قواعد سے) نہایت آسانی سے اس کی سمت قبلہ نکل آئے۔آ سانی اتنی کہان سے سہل تر بلکہان کے برابر بھی اصلا کوئی قاعدہ ہیں''۔ مساجد کی سمت قبلہ کی صحت اور ان بنا پر نماز کی درستی کی دینی اہمیت کے خیال ے آپ نے برصغیر کے تقریبا تمام اہم شہروں کی جہت قبلہ نکال کرایک جدول میں بہتر تیب حروف مججی اس رسالہ میں شامل کردیئے اور اس جدول میں شامل ہر مقام کے ساتھ طول بلدادر عرض بلد بھی دے دیا تا کہ اگر کوئی خود نکالنا جا ہے تو سہولت ہو۔ آ پ ن این رسالهٔ 'هدایته المتعال فی حد الا ستقبال '' (23) میں اپن تحقیق سے بیڈابت کیا ہے کہ کسی مسجد یا مصلی کی جہت قبلہ کا جہت قبلہ حقیقہ سے جب تک پنیتالیس در جے کا انحراف نہ ہو' اس کی سمت قبلہ باقی رہتی ہے۔ وقت مطلوب شرعی کے سلسلے میں آپ فقط بر ہان ہندس پر ہی اعتماد نہ کر لیتے بلکہ اس کے نتیجہ کواننے ہی قومی مشاہدہ اور تجربہ سے بھی پر کھتے کیونکہ شرعیہ مطہرہ کامدار ہی رويت پر ہے۔ خود فرماتے ہیں:''شریعت مطہرہ نے نماز وروز ہوج وزکوہ وعدت وطلاق وایلہ

وقت طلوع غروب نکالنے کے قاعدے جوعلم بئیت کی عام کتابوں میں دیئے ہوتے ہیں، امام احمد رضاعایہ الرحمہ ان قاعدوں کو وقت مطلوب شرعی معلوم کرنے کیلئے ناکانی (Inadequate) شبخصت ہیں،۔آپ ان قاعدوں پر اضافے (Improvements) جو انہیں وقت مطلوب شرعی نکالنے میں کافی بنانے کیلئے ضروری ہیں ، یوں بیان کرتے ہیں : '' شرع مطہر محمد سیعلی صاحبھا افضل الصلوۃ والشميته ميں اس طلوع وغروب (نجومی) کا کچھاعتبار نہيں،طلوع وغروب عرفی درکار ہے یعنی جانب شرق، آفتاب کی کرن چمکنا یا جانب غروب کل قرص آفتاب نظر سے غائب موجانا _ اس میں بھی اگر صرف نصف قطر آفتاب کا قدم درمیان موتا تو وقت تھا۔ مگر بالا _{کے} زمین 45 میل سے 52 میل تک علی الا ختلاف بخارات وہواءغلیظ کا محیط ہونا اوراشعتہ بصر کا پہلے اس ملاءغلیظ پھراس کے بعد ملاءصا فی میں گز رکرافن میں پہنچنا حکیم ﷺ کے حکم سے اشعنہ بھر یہ کیلئے موجب انکساری ہوا جس کے سبب آفتاب یا کوئی کوک قبل اس کے جانب شرقی افق حقیقی پرآئے ہمیں نظراً نے لگتا ہے اور جانب غرب با آئلهافق حقيقى پراس كاكوئى كناره باقى نہيں رہتا دير تك ہميں نظر آتار ہتا ہے۔

(امام احمد رضا اور سائنسی تحقیق) (78) یہانکساری ہی وہ چیز ہے جس نے صد ہاسال موقنین کو پچ و تاب میں رکھااور طلوع و غروب ^کا حساب ٹھیک نہ ہونے دیا اور یہی وہ بھری پچ ہے جس سے آجکل عام جنتزی والوں کے طلوع وغروب غلط ہوتے ہیں۔ اس انکساری کی مقدار مدت دریافت کرنے کو عقل کے پاس کوئی قاعدہ نہ تھا جس سے دہنچاج رویت نہ رہتی ۔ ہاں سالہا سال کے مکر رمشاہدہ نے ثابت کیا کہ اس مقداراوسطا33 دقيقة بككيد ب-اب ضابطه جمار ب اتحا آكيا كدان 33 دقيقو س اختلاف منظر کے 9 ثانے منہا کر کے باقی پر اس کا نصف قطر شمس زائد کریں ۔ پیر مقدارانحطاطتمس ہوگی یعنی طلوع یاغروب کے دفت آفماب افق حقیقی کے اپنے دیتھے ینچے ہوگا۔ جب قدر انحطاط معلوم ہوگی تو دائر ہ ارتفاع کے اجزاء سے وقت وطالع معلوم کرنے کے قاعدوں نے جوعلم ہیئات وزیج میں دیتے ہوئے ہیں ۔راہ یائی اور ہمیں حکم لگانا آسان ہوگیا کہ فلاں شہر میں فلاں دن اننے گھنٹے،منٹ، سیکنڈ پر آفتاب طلوع کرے گااوراتنے پرغروب''۔ موجودہ سائنس اس اشہ بصریہ کے انگساری کو دوسری جانب سے انعطاف نور (Refraction of Light) کےنام سے جانتی ہے۔ ہیولاقینن بام اور میر اسٹل مین اپنی کتاب''روشنی کیا ہے'؟ میں ککھتی ہیں۔ '' سورج کی صبح افق پر طلوع ہونے سے قبل اور شام افق کے پنچے غروب ہوجانے بعد بھی دیکھ سکتے ہیں۔اس صورت میں روشنی کوجن راستوں سے گزرنا پڑتا ہے وہ خلا اور فضا ہیں۔خلاء سے گز رکر ہماری دنیا کی فضامیں داخل ہوتے وقت روشنی

کی رفتارست ہوجاتی ہے۔ چنانچہ اس میں خم آ جا تا ہے۔ ہم میں سے بہت سے لوگوں کو اس بات کی خوشی ہوگی کہ انعطاف نور کی بدولت

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) (79) ہارےدن کچھ بڑے ہو گئے ہیں''۔ اسی بات کومزید واضح کرنے کیلئے مصنیفین نے ذیل میں دی گئی شکل بنائی ہے۔ امام احمد رضاعایہ الرحمہ نے متذکرہ بالا اعکساری کی تحقیق سیبیں پر بس نہیں کی ،اس انکساری پرموسمی اثرات کابھی جائزلیا فرماتے ہیں: ^{‹‹مع}مول سے زیادہ ہوامیں رطویت یا کثافت اگر چہ انکساری میں کچھ کی بیشی لاتی ہے جس کا ادراک تھر مامیٹر اور بیر ومیٹر ہے ممکن اور وہ قبل از دقوع نہیں ہوسکتا مگر یہ نفاوت معتد بنہیں جس سے احکام شرعیہ میں کوئی فرق پڑے۔ یو ہین مشلیں وسایہ ادراک ۔ (میں) بھی اسی انکساری کا قدم درمیان میں ہے کہ کوکب جب تک تھیک سمت الراس نہ ہوا نکساری جزئیہ مدرت ہوئے جن کی جدول فقیر نے اپنی تحریرات ہندسیہ میں دی ہے ۔اس کے ملاحظہ سے پھرانہیں قوانین نے راہ پائی اور ہرروز کیلئے وقت عصر پیش از وقوع ہمیں بتانا آسان ہوا''۔ طلوع صبح کے دقت مقدارانحطاط ش جاننے کی طرف بھی ہر ہان عقلی کوراہ نہیں، مدارصرف رویت پر ہے کہذا جوقاعدہ ہوگا رویت سے ہی مستفاد ہوگا۔ امام احدرضا کے ذاتی مشاہدے اور تجربے کے مطابق: ''^{صبح} صادق کیلئے سالہا سال سے فقیر کا ذاتی تجربہ ہے کہ اس کی ابتداء کے وقت ہمیشہ ہرموسم میں آفتاب18 ہی در جے زیرافق پایا ہے'۔ اوقات مکروہہ کی مدت: طلوع آ فتاب سے پچھوفت بعد تک اورغروب آ فتاب سے پچھوفت قبل نماز ک ممانعت حدیث شریف میں دارد ہے بیروفت حنفیہ کے نز دیکے طلوع آ فتاب سے اس

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) (81) ن الف=598.42616 ميل = 963.07355 کلومیٹر امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کے اسلوب تحقیق کے متعلق میہ بات یا در کھنے کی ہے کہ انہوں نے اپنی تحقیقات میں نری کتابوں پر بھروسہ کیا نہ خالی دلائل ہندسہ پر اور نہ فقط تجربہ مشاہدہ پر بلکہ ان سب کوجمع کیا اور احقاق حق کے اس عمل میں بہت کچھ کا ماپنی ذہنی جدتوں سے لیا۔ مسافت قصر كالغين مسافت قصر کے تعین کے لئے جہاں آپ نے قول مفتی بہ 111/4 (سوا گیارہ) كوسكو، جسخ ظهير بيدومحيط برباني ونهابيه وكفاميشروح مداميه وخزانة المفتنين وغيره ميس عليه الفتوى كہا، مدنظرر کھادیاں اس مقدار کواپنى بلد ميں شرع کی شرائط کے مطابق تجربہ سے بھی حاصل کیااورا ہےرائج الوقت میں بھی تبدیل کیا۔ فرماتے ہیں'' یہاں اقصرایا م یعنی تحویل جدی (یعنی 22 دسمبر) کے دن میں فجر سے زوال تک سات ساعت کے قریب وقت ہوتا ہے اور شک نہیں کہ پیادہ اپن متعدل حیال سے سات گھنٹہ میں بارہ قوس بے تکلفلیتا ہے جس پر بار ہا کا تجربه شامد''۔ یہ بات بھی ان کے تحقیق کے منفر داسلوب کی شاہد عدل ہے کہ انہوں نے فن توقیت میں عین حق تک رسائی کیلئے اپنے ارشاد کے مطابق'' نہ زی کتابوں پر بھروسہ کیا نه خالی دلائل مندسه پراور نه فقط تجربه ومشامده پر بلکه سب کوجع کیا ۔ که بر مان وعیان مطابق ہو گئے''۔

امام احمد رضااور سائنسی تحقیق 82 ايك منزل كاتعين ایک منزل ۲۱۱ کوس ایک کوس_۵،۸میل للبذاابك منزل _۱۹،۲ ميل _۸۹۹۳، ۲۰۰۰ کلومیٹر مسافت كاقصر كاتعين ميافت قصر= نين منزلول كافاصله 3/5-57 ميل =6982 92 كامير =93 كلوميٹر(تقريباً) فرسخ يافرسنك ميںايك منزل اورمسافت قص 3 میل=افرسنگ ميافت قصر=19.2 فرسنگ موسم اور کیلنڈر.....: ایک فتو پل میں اس سوال کے جواب میں کہ ماہ رمضان شریف کبھی موسم گر ما کا اوربھی موسم سر ماد غیرہ میں کیوں ہوتا ہے، آپ نے برصغیر میں رائج متنوں کیلنڈروں یر دلچیپ مگر غائیت درجہ محققانہ تبصرہ فرمایا جو تقویم کے موضوع بر آپ کی گرفت کا عکاس۔ عربي كيلنڈر کے بارے میں یوں رقم طراز ہیں: ''موسموں کی تبدیلی خالقﷺ نے گردش آفتاب پر رکھی نہ بیآ فتاب کا ایک دور

83 ہے کہ تقریبا 365 دن اور پونے چھ گھنٹے میں کہ پاؤ دن کے قریب ہوا، پورا ہوتا ہے اور عربی شرعی مہینے قمری ہیں کہ ہلال سے شروع اور 30 یا 29 دن میں ختم ۔ یہ بارہ مہینے لیعنی قمری سال 354 یا 355 دن کا ہوتا ہے تو سمشی سال سے دس گیارہ دن چھوٹا ہوتا ہے'۔

اس کے بعد قمری اور شمسی سال میں دن کا فرق فرض کرکے سائل کو رمضان شریف کی موسموں میں گردش سمجھاتے ہیں۔ پھر بکری کیلنڈر کی طرف متوجہ ہوتے ہیں: ''بعینہ یہی حال ہندی مہینوں کا ہوتا اگر وہ لوند نہ لیتے ۔انہوں (یعنی ہندؤں) نے سال رکھا شمسی اور مہینے لئے قمری ۔لہذا ہر تین سال پر ایک مہینہ مکرر کر لیتے ہیں تا کہ شمسی سال سے مطابقت رہے ورنہ بھی جیٹھ جاڑوں میں آتا یوس گرمیوں میں' ۔

پھر عیسوی کیلنڈر پر تبصرہ فرماتے ہیں۔ بلکہ نصاری جنہوں نے سال و ماہ سب سمسی لیے بیہ چو تھے سال ایک دن بڑھا کر فروری 29 کا نہ کرتے تو ان کو بھی یہی صورت پیش آتی کہ بھی جون کامہینہ جاڑوں میں ہوتا اور دسمبر گرمیوں میں''۔

اس کی دجہ کے بیان کے دوران آپ نے اعداد دوشار کی مقداروں کی کسرات کو تحفظ دیتے ہوئے تقریبا ، زائد کچھ کم وغیرہ کے الفاظ کا استعال کیا ہے ، ریاضی ادر ہئیت کا طالب علم ان الفاظ کے پس پردہ ادق احتیاط اور تقویم کے موضوع پر آپ کی دسترس کو بہ آسانی دیکھ سکتا ہے۔

وجہ کے بارے میں رقم طراز میں :۔ یوں کہ سال 365 دن کالیااور (حقیقت میں ہوتا ہے 365 دن اور تقریبا پونے چھ گھنٹے کا ،لہٰذا) آ فتاب کا دورہ ابھی چند گھنٹے بعد کو پورا ہوگا کہ جس کی مقدار تقریبا چھ گھنٹے تو پہلے سال سمسی ، سال دورہ یا فتہ سے (تقریبا) 6 گھنٹے پہلے ختم ہوا، دوسرے سال (تقریباً)12 گھنٹے پہلے، تیسرے سال (تقریباً)18

نگاه محقق ہی کہہ سکتا ہے اور وہ میہ کہ [:]''اسی طرح اور دقیق کسرات کا حساب ہے'۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

(ایام احد مناوریا سائنس، ایمانیات اورامام احمد رضاعایہ الرحمہ

(پروفیسرڈ اکٹر مجیداللدقادری) اما م احمد رضا خاں محدث بریلوی قدس سرہ کی شخصیت آیت ذیل کی تفسیر اور مظہر تَمْى: 'إِنَّ فِي خَلْق السَّمُواتِ وَالْأَرُض وَاخْتِلاً حِ الَّيُلَ وَالنَّهَار لَأَيْك المجاولِي الْالْبَابِ ..190.. أَلَّذِيُنَ يَنْتَكُووُنَ اللَّهَ قِيَامِا وَقَفْعُوُدا وَعَلَى شَاشِوُبِهِمُ وَيَتَفَكَّووُنَ فِي خَلُق السَّمٰوٰتِ وَالْاَرُض جَ رَبَّنَا مَاخَلَقُتَ هٰذَا بَارْتِلاج شب حُنكَ فَقِنا عَذَابَ النَّارِ .. 191 .. "(العران)

'' بے شک آ سانوں اور زمین کی پیدائش اور رات دن کی باہم بدلیوں میں نشانیاں ہیں عقمندوں کے لئے..190.. جو اللہ کی یاد کرتے ہیں کھڑے اور بیٹھے اور کروٹ پر لیٹے اور آسانوں اور زمین کی پیدائش میں غور کرتے ہیں ^چاے رب ہمارے تونے بیہ برکار نہ بنایا تا یا کی ہے تجھے تو ہمیں دوزخ کے عذاب سے بچالے...191.. "- (تراه کنزالایمان فی تراه که القرآن از: امام احدرضا محدث بریلوی) امام احمد رضا محدث بریلوی علیہ الرحمہ نے ساری زندگی اللّہ تبارک وتعالٰی کی یا د اور عبادت کے ساتھ ساتھ اس کا ذکر دفکر ان چاروں طریقوں سے کیا جن کو اللہ تعالی نے سورہ العمران کی 91 ویں آیت کریمہ میں بیان کیا ہے۔ چاروں طریقے مندرجہ ذيل بين:

آپنماز کی ادائیگی کے وقت اپنے رب کاذ کر کھڑے ہو کر کرتے۔ آپ جب دارالافتا میں قیام فرماتے تو اس وقت تمام فتاوی قرآن حدیث کی روشنی میں تحریر فرماتے اور بغیر تدبر وفکر کے فتو ی نویسی ممکن نہیں اور یہ بات اظہر من

(امام احمد رضااور سائتسی تحقیق) تعالی نے آپ میں تمام کتب کے متن کو محفوظ فرما دیا تھا۔ جب آپ روزانہ صرف دو گھنٹے آ رام اور سونے کی خاطراپنے بستر پر لیٹتے تو اس وقت بھی آیات قر آنی کا ورد اور درود شریف کا ورد کرتے ہوئے سونے کی کوشش کرتے ۔ بستر پر آپ داہنی کروٹ لیٹتے ، دایاں ہاتھ رخسار کے پنچ عین سنت کے مطابق رکھتے اور بقیہ جسم کواس طرح سمیٹتے کہ دور سے یا او پر سے دیکھنے والے اسم '' محمد ﷺ' کاعکس محسوس کرتا گویا وہ جاگتے ،سوتے اپنے خالق و مالک کی عبادت اور ذكرمين ہمہ وقت مشغول رہتے۔ آپ کاقلم جب فتوی نویس سے فارغ ہوتا تو اللہ تعالی کی نشانیوں کو جوغور وفکر ے سامنے آتیں اور قلب پراس کی تجلیات محسوس ہوتیں ان کوقلمبند کر لیتے یعنی غور دفکر کے بعد قانون فطرت اور کرشمہ قدرت کومختلف علوم اور فنون کے عنوانات کے تحت عربی ، فارس اور اردو زبان کے مقالات اور تضنیفات کی شکل میں محفوظ فرمالیت ۔الغرض آپ کے اس چو تھ طریقہ عبادت اور ول کھنے ذکر دفکر کے باعث بے شار سائنسی تصنیفات منصۂ ثہود پرآئیں ان ہی میںعلم صوتیات سے متعلق بھی ایک معرکتہ الآراتصنيف''الكشب شافيا حكم فونو جرافيا ''بحى ہےجو 1328ھ/ 1909ء میں ایک سوال کے جواب میں تحریر فرمائی ۔اس تصنیف میں فقہمی جزئیات کےعلادہ علم صوتیات کو تفصیل سے بیان کیا ہے۔ جران کن امرید ہے کہ آج سے ایک صدی قبل مد مسلمان سائنسدان بریلی شریف کی سرز مین پر فناوی نویسی کےعلاوہ وہ سب کچھ جا نتا تھا جو کسی زمانے کے ایک ماہرعلم صوتیات جان سکتا ہے۔ پیٹ کچھ اسلام صرف علوم کیلیے ہی نہ جانتا تھا بلکہ دیگر

''واقع میں تمام الفاظ جملہ اصوات بجائے خود محفوظ ہیں۔وہ ہی اسم مخلوقہ سے ایک امت ہیں کہ اپنے رب جل وعلا کی شبیح کرتے ہیں کلمات ایمان شبیح رحمان کے ساتھ اپنے قائل کے لئے استغفار بھی کرتے ہیں اور کلمات کفر شبیح الہی کے ساتھ اپنے قائل پرلعنت کما صرح بہ امام اہل الحقائق سیدی الشیخ الا کبر ﷺ واکشیخ العارف باللہ تعالی سیدی الامام عبد الو ہاب الشعر انی قدس سرہ الربانی''۔

(فتاوی رضوبیہ جلد درہم۔ حصہ دوم مے 14۔ مطبوعہ کراچی) امام احمد رضا محدث بریلوی قدس سرہ العزیز کو اللہ تبارک نے سورۃ النحل کی مند رجہ ذیل آیت کریمہ کا بھی جامع بنایا تھا کہ اللہ تعالیٰ ارشاد فرما تا ہے : فسئلولہ اہل الذکر ان کنتم لا تعلمون ...43۔ النمل قرآن کریم کے حروف کے حافظ کو حافظ القرآن کہا جاتا ہے جو کہ ہرزمانے میں

(امام احمد رضااور سائنسی شخفیق) (88) لاکھوں کی تعداد میں دنیا میں رہیں گے قرآنی حروف اورالفاظ کی حقانیت ،معنونیت ، اور مقصدیت جاننے والوں کوقر آن نے'' اہل المذکر '' قرار دیا ہے۔ان اہل الذکر کی بہت ساری اقسام بیان کی جاسکتی ہیں ۔مثلا: پهلی **قسم**: وہ لوگ یا حضرات جوا یک مخصوص شعبہ علم کے کچھ جھے کو جانتے ہیں، اس کے علاوہ دیگرعلوم کونہیں جانتے ۔مثلا ایک نیوروسرجن د ماغ کے علاوہ کسی اور اعضاء کا آ پریشن ہیں کر سکتا اور دینی علوم سے نابلد ہوتا ہے۔ دوسری قسم: بعض حضرات ایک مخصوص علم پر بھریور دسترس رکھتے ہیں مگر دیگرعلوم کو وہ سرسری جانتے ہیں۔مثلاعلم کیمیا کا بھریور ماہر ہے مگر بایولوجیکل سائنس وہنہیں جانتا اورعلوم دینی سے بالکل غافل ۔ تیسری قسم: چند مختلف علوم میں اچھی دسترس رکھتے ہیں۔ چوتھی قسم: دینی علوم سے بعض میں دسترس ہوتی ہے اور دنیا وی علوم سے بالکل نا واقفیت 💵 پانچویں قسم: ا کنژ دینی علوم پر دستر س مگر دنیا دی علوم سے زیا دہ تر نا وا تفنیت ۔ **چھٹی قسم**: اکثر دینی علوم پردسترس اور چندد نیاوی علوم سے بھی اچھی آگا ہی۔ اس طرح کٹی اقسام کی جاسکتی ہیںاور ہرشخص اپنی اپنی استعداد کے مطابق''اہل

وی (ام احد ساادر این تحقیق) ال ذک ر " بین شار کیا جاسکتا ہے اور لوگ اپنی حاجت روائی کیلیے مخصوص لوگوں کے پاس جا کر اپنے مسائل کا حل حاصل کر سکتے ہیں مگر ایسے اشخاص دنیا میں کم ملتے ہیں جو اس آیت کر یمہ کی مکمل اور جامع تفسیر بن جا کمیں ۔ ایسی خصوصیات بے شک ہرز مانے میں انہیاء کر ام علیم السلام کو حاصل رہیں کہ ہر نبی اپنے زمانے اور وقت میں اہل الذکر ہوتا کہ اس زمانے کے جولوگ جس قسم کی معلومات چاہتے وہ نبی انکو اللہ کی دی ہوئی تو فیق اور عطا سے اس کو دیتا ۔ ہر زمانے میں نبی کو امتیو ں کے مقابلے میں مکمل علم اور اس زمانے کے تمام علوم کا حامل بنایا جاتا ہے یہاں تک کہ نبی الا نبیاء علیہ السلام کو کل کا نمات کا علم اس لئے عطا ہوا کہ آپ کل کا نمات کے نبی خصاور ہیں لہٰذا جس نے جو سوال کیا نبی کریم ﷺ نے اس کا کامل جواب عطا فر مایا ۔ ان علوم کی تصد یق قر آن کریم کی مندرجہ ذیل آیات رہانی سے ہوتی ہے:

وعلمك مالم تكن تعلم ل وكان ف قبل الله عليك ء ايما

..113..(سورە النساء)

(اور تہمیں سکھادیا جو پچھتم نہیں جانتے تھاور اللہ کاتم پر بڑافضل ہے) بنی کریم کی نبوت ورسالت کا سلسلہ قیامت تک رہے گا۔ اگر چہ آپ ظاہر کی طور پر پردہ فرما کر دوسر ے عالم یا عالم بززخ کورونق بخش رہے ہیں اس لئے دنیا میں قیامت تک علائے ربانیین آپ کے ظاہر کی نمائندہ خاص اور آپ کے نائب کی حیثیت سے 'اہل اللہ تک '' کے منصب کو پورا کرتے رہیں گے جود رحقیقت آپ کے ہی فیض وکرم سے اس منصب پرفائز ہوتے ہیں۔ اللہ تبارک و تعالیٰ ہرز مانے میں حضور بی کے نائبین وجن کو خود حضور کے نی اسرائیل کے مثل اندیاء قرار دیا ہے۔ اپنے اپنے زمانے کے علوم و فنون میں یکتائے ، روز گار بنا تا ہے تا کہ جب کو کی

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) <u>90)</u> امتی کسی بھی علم وفن پران سے سوال کر بے تو وہ اس سوال کا اطمینان بخش جواب دیں ورنەقر آن کریم کی تعلیمات پرحرف آئے گا کہ بیقر آن فلاں علم کی تعلیم نہیں دیتے پایہ قرآن فلا سعلم كي طرف رجنمائي نہيں كرتا جبكه اسى قرآن كاارشاد ہے: كتب انزلنه اليك مبرك ليدبرو ايته وليتذكر اولوالالباب. (سورة ص، آيت نمبر 29) ترجمہ: بدایک کتاب ہے کہ ہم نے تمہاری طرف اتاری برکت والی تا کہ اس کی آیتوں کو سوچیں اور عقلمند نصیحت مانیں ۔ دوسرى جگەارشاد مور باب: ان في ذلك لايت لقوم يتفكرون(الرعد) " بے شک اس میں نشانیاں میں دھیان کرنے والوں کؤ'۔ الیی عبقری شخصیت، نائب رسول اور''فسسسُلو اهل الذکر '' کی جامع تفسیر امام احدرضا محدث بریلوی علیہ الرحمہ کی شکل میں ملتی ہے جنہوں نے مسلسل 55 سال اس ز مانے کے تمام ہی تمام علوم وفنون کے سوالات کے جوابات اس علم کی اصلاحات کے ساتھ اور بھر یور دلائل کے ساتھ دیئے۔ اسلام کے 14 سوطویل دوران پہ میں امام احمد رضاعلیہ الرحمہ جیسے مسلم مدبر ومفکر ہر زمانے میں موجود رہے ہیں جنہوں نے ہمیشہ قرآن واحادیث کی تعلیمات کی روشنی میں اللہ بتارک تعالیٰ کی بے شارنشانیوں سے لوگوں کوآگاہ رکھا اور ان اہل اسلام کے فرزندوں نے اسی قر آن وحدیث نبوی میں نور وفکر کرتے ہوئے ہرزمانے میں لوگوں کی رہنمائی کی ہے۔ امام احد رضاعایہ الرحمہ سیج پلی صدیوں کے ایک ایسے ہی نامور مفکر و مدبر ہیں جنہوں نے اللہ تعالی کے اس عطيعكم نافع كے جو ہردکھائے اور ہرعلم وفن ميں متند تحرير قلمبند تحرير فرمائي جس كي مثال

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق (ام احدر خدااور سائن تحقیق) بر صغیر پاک و ہند میں نا پید ہے۔ بر صغیر میں علوم دیدیہ کے بے شمار علواء ہر زمانے میں موجود ہے مگر اکثریت علوم دنیا دی میں دسترس نہ رکھتی تھی مگر اللہ تعالیٰ نے امام احمہ رضاعلیہ الرحمہ کودونوں علوم پر کامل دسترس دی تھی۔ راقم یہاں نہ توامام احمد رضاعایہ الرحمہ کے 70 سے زائد علوم دفنون کی فہرست پیش کرر ہا ہے اور نہ ہی ان کی سینکڑوں کتابوں اور رسائل کی فہرست قلمبند کرر ہا ہے کہ یڑھنے والے کو بیگمان ہونے لگے کہ ککھنے والا تعریف وتو صیف میں بہت زیادہ غلو سے کام لے رہا ہے لیکن راقم شوق مطالعہ رکھنے والوں کواس بات کی دعوت فکر ضرور دے گا کہ وہ امام احمد رضاعایہ الرحمہ کے'' فقاوی رضوبی''جو 12 مجلدات پرمشتمل ہے اور معہ ترجمہ وتخ تج 28 جلدوں میں شائع ہو چکا ہے اس کی کسی ایک بھی جلد کا مطالعہ ضرور کریں تو قاری کوراقم کے دعوے کی صداقت کا اعتراف ہوجائے گا۔احفریفین سے ہیہ بات کہہ رہا ہے کہ مطالعہ کرنے والافتاوی رضوبیہ کی ہر جلد میں ان گنت علوم کی فہرست مرتب کرتا چلا جائے گا اور پھرخوداس حقیقت تک پینچ جائے گا کہ اللہ تبارک وتعالیٰ نے امام احمد رضاعایہ الرحمہ کودینی علوم پر دسترس کے ساتھ ساتھ تمام دنیا وی علوم یر بھی کامل دسترس عطا کی تھی۔

مسلمان سائنسدان کی فہرست بہت کمبی ہے مگر امام احمد رضا خاں محدث ہریلوی علیہ الرحمہ ایک منفر دسائنس دان ہیں۔وہ جب بھی کسی دنیاوی ، سائنسی علوم پر بحث کرتے ہیں تو اس بحث کے شروع یا آخر میں یا جہاں مناسب سمجھتے ہیں وہ اللہ تعالی کی قدرت پر ایمان اوریقین کا اظہار بھی ضرور کرتے ہیں اوروہ قاری کو اس بات کی طرف ضرور توجہ دلاتے ہیں کہ نظام فطرت (سائنسی قانون) ایک طرف اور اللہ کی قدرت ایک طرف اور وہی مقدم کہ وہ خالق کل اور ما لک حقیقی ہے۔اگر چہ کا ننات کا

<u>(ام احمد مناور مائتی تحقیق</u>) ساراستم ایک فطرت کے تحت روال دوال ہے اور عموما اپنی فطرت کے مطابق چلتا محصی رہے گا مگر اللہ تعالیٰ کی قدرت کاملہ ہر آن اس سٹم پر فوقیت رکھتی ہے اور ایک مسلمان کے ایمان کا نقاضہ ہے کہ اس کی قدرت پر ایمان ضرور رکھے ۔ یہاں مختصراً امام احمد رضاعایہ الرحمہ کی د نیاوی علم پر ایک بحث کا حصہ ملاحظہ کیجئے جس میں ایک طرف قانون فطرت بتا رہے ہیں تو دوسری طرف اللہ کی قدرت کی فوقیت کو ظاہر کررہے ہیں اور یقدیناً ایک مسلمان کے ایمان کا نقاضہ بھی یہی ہے۔ امام احمد رضا علیہ الرحمہ فناوی رضو یہ جلد اول میں ایک مقام پر یانی کی رنگت پر

بحث کرتے ہوئے آگی بخارات (Water Vapors) کے اجزاء کے متعلق بتاتے ہیں کہ بیا جزاء کیونکر بادلوں (Clouds) کی صورت میں نظرا تے ہیں اور برف کے اجزاء اگر چہ پانی کے اجزاء سے باریک ہیں مگر کیونکر برف او پر سے پنچے گرتی ہے؟ بحث ملاحظہ کیجتے:

''شرح موافق میں علوم بالحس کی بحث میں موجود ہے کہ برف شفاف اجزاء (Transparent Particles) کا مرکب ہے۔ اس کا کوئی رنگ نہیں بلکہ وہ پانی کے باریک اجزاء(Fine Particles) ہیں۔ پانی کے رنگ کی نفی میں بی عبارت ظاہر ہے۔ اگر تو کہتو ہو سکتا ہے کہ اجزاء کے باریک ہونے کی وجہ سے رنگ ظاہر نہ ہوتا ہو(اقول) میں کہتا ہوں کہ ایساہر گرنہیں ، کیونکہ آپ دیکھتے ہیں۔ کہ بادل کے بخارات میں رنگ ظاہر ہوتا ہے اور بیرنگ پانی کے اجزاء کارنگ کا ہے حالانکہ بیا جزاء برف کے اجزاء سے بھی زیادہ باریک ہیں ، یہی وجہ ہے کہ برف او پر سے گرتی ہے اور بخارات اور ہا شی کہتا ہوں تو ارتشار کا بی وجہ ہے کہ برف او پر سے گرتی ہے اور بخارات اور چھوٹے ہیں اور باریک ذرہ اگر علیمہ دہ ہوتو وہ نظر نہیں آتا تو اس کارنگ کیسے نظر آئے گا

94 جدید ٹیلی کمیونی میشن سسٹم کوامام احمد رضا کے بتائے ہوئے قوانین سے تقابل کیا ہے اور ڈاکٹر صاحب نے اس کتاب میں امام احمد رضا کی علم صوتیات پر کلمل گرفت ثابت کی ہے۔مثلا امام احمد رضا محدث بریلوی نے ایک صدی قبل ۱۳۲۸ ہے، ۱۹۰۹ء میں اپنے رسالے''الکشہ بر شافیہ حکم فونو جو افیا''میں اپنے مشاہدات کی بنا پر فکر انگیز تحقیق پیش کی۔

''عالم اسباب میں حدوث آواز کا سبب عادی یا قرع (Strikes/ Collides) وقلع (Seprate) ہےاوراس کے سننے کادہ تموج کوتجدد (Renwed undualation)و قرع تا ہوائے جوف (کان) شمع ہے۔ متحرک اول کے قرع ے ملامجاور میں جوشکل و کیفیت مخصوصہ بنی تھی ، کہ شکل حرفی ہوئی تو وہی الفاظ وکلمات تصے ورنہ اور تسم کی آواز کے ساتھ قرع نے بوجہ لطافت اس مجاور کوجنبش (حرکت) بھی دی اس کی جنبش نے اپنے متصل (Next) کو قرع کیا اور وہی پٹھا (Harmonic motion Ware) کهاس میں بنا تھااس میں اتر گیا یونہی وہی آ واز کی کا پیاں ہوتی چلی گئیں۔اگر چہ جتنافصل (Distance) بڑھتااور دسائط زیادہ ہوتے جاتے ہیں _تموج (Ware undualtion)وقرع (Next Strike) میں ضعیف آتا جاتا ہے اور فھی کا پلکا پڑتا ہے، ولہذا دور کی آواز کم سنائی دیتی ہے اور حرف سمجھ نہیں آتے یہاں تک کہا یک حد (Limit) پرتموج (Wave)ختم ہوجاتی ہے''۔ (فآدى رضوبيه جلد • ا_حصه دوم _ص٣١،مطبوعه كراچي) جناب ڈ اکٹر ما لک رقمطراز ہیں کہ ایشین مسلم سائنسدان اعلی حضرت امام احمہ رضارمُة الله عليہ نے 90 برس قبل اپنے تجربات ومشاہدات کی بناء یرفکر انگیز تحقیق پیش کر کے عالم اسلام میں سبقت حاصل کرلی (جیثیت مسلم سائنسدان) اور بیڈ تحقیق آج

(امام احدر خدااور سائنسی تحقیق) کلDamped Harmonic Motion) کہلاتی ہے۔ مذکورہ بالا فکر انگیز شخفیق کی شرح انگریز می زبان میں یوں کی جاسکتی ہے۔

"Sound waves trave travel in the medium in a fashion that a sound source produce sound. The energy is taken by a molecule to molecule and it exhibits simple Harmonic Motion. These Molecules strike/ collids with other molecules. The second molecule now Collides with 3rd molecule or this process of collision carries on Finally the molecule receives the energy released by the sourse of sound and transmits this energy to the sound detector which may be human ear in case of damped hormonic motion, actually the amplitudes of the oscillation gradually decreases to zero, with the passage of time, as a result of friction force. This motion is said to be damped motion by friction and is called Damped Hormonic Motion"

(امام احمد رضااورعكم صوتيات _ص34 ،مطبوعه كراچي) امام احمد رضا محدث بریلوی قدس سرہ العزیز علم کو دوسروں تک منتقل کرنے کیلئے اتنے مخلص تھے کہ سائل سوال اگر تفصیل سے نہیں بھی کر تایا سائل کے سوال میں اس علم کی تحقیق مدنظر نہ بھی ہوتی مگر امام احمد رضاعایہ الرحمہ اس سائل کے جواب میں آنے

Click For More Books https://archive.org/details/@zohaibhasanattari

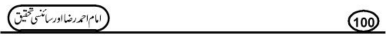
(امام احمد رضا اور سائنسی تحقیق) (96) والے زمانے کے نشنہ لوگوں کی پیاس کا بند وبست فرمادیتے اور بیجھی ثابت کردیتے کہ سی بھی سوال کا جواب سو فیصد اس وقت ہی صحیح ہوسکتا ہے جب اس علم کومفتی جانتا ہو۔اگرمفتی اس علم کی گہرائی اور گیرائی ہے واقف نہیں تو سرسری جواب تو دے سکتا ہے م مُنلطى كا اختال رہ جاتا ہے۔اللہ تعالیٰ نے امام احمد رضاعایہ الرحمہ کو ہرعلم کی فہم عطا ک تھی لہٰذااللّٰد کی اس عطا کا دوبار ہا مظاہرہ قلم کے ذریعہ فرماتے ہیں ۔ مثلاً اگرمفتیان کرام سے بیہ سوال کیا جائے کہ تیم کیلئے کیا شرائط ہیں تو سب کا متفقہ جواب ہوگا کہ پتحر،مٹی، جاک۔ پھر وہ پتحروں کو گنوادیں گے کہ بیپتحر ہے ان پتھروں سے ٹیم ممکن ہے اور جو پتھر نہیں ان سے ٹیم بھی نہیں ہے اور جب ایسا کوئی مسّلہ سامنے آیا کہ کوئی شہ پتحر ہے پانہیں توعمومی فیصلہ ہید دیا جائے گا کہ اگر دہنسل پتحر ے تعلق رکھتا ہے تو اس سے تیم جائز ہے در نہ *ہیں ۔*گلر بیہ جواب کوئی نہ دے گا وہ پ<u>ت</u>قر کیوں ہے اور کیوں نہیں۔ ہاں وہ ہی مفتی جواب دے سکے گا جس کو پقر کیوں ہے اور کیوں نہیں ۔ ہاں وہ ہی مفتی جواب دے سکے گا جس کو پھر بننے کے تما محمل معلوم ہوں گے۔امام احدرضا علیہ الرحمدان ہی مفتیوں میں شامل میں جو پتھر کے بننے کے مل ے دانف ہیں چنانچہ مرجان یا مونگا جسے Coral بھی کہا جاتا ہے امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے طویل شخقیق کے بعداس کو چٹان میں شامل کیا ہے۔وہ اپنے رسالہ 'المطھو السعيد على بنت جنس الصعيد "مين ايك جكم ملى كرجواز كاموقف بیان کرتے ہوئے رقمطراز ہیں: " مرجان امونگا دوسر یے پھروں کی طرح ایک پھر ہے جوسمندر میں درختوں کی طرح بر هتاب اس لئے عامہ كتب ميں جواز پر جزم ہے' ۔ (فآوى رضوبيه-جديدايديش -جلد 3-ص686 مطبوعدلا ہور)

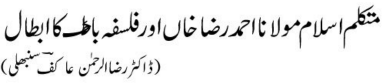
(فآو کی رضوبیہ جدیدایڈیشن ۔جلد ۲۳، میں ۲۹ ۔مطبوعہ لاہور) امام احمد رضاعایہ الرحمہ ایک مفتی کی حیثیت سے اس کا ۳ لائنوں میں بھی جوازیا عدم جواز کا فتو ی دے دیتے لیکن آپ نے علم صوحیات کے ماہر کی حیثیت سے اس بات کا جائزہ لیا کہ آواز کی حقیقت کیا ہے اور بیکس طرح فضا میں سفر کرتی ہے اور کانوں تک پہنچتی ہے وغیرہ وغیرہ ۔ چنانچہ اس کا جواب رسالہ کی صورت میں دیا اس جواب کا خلاصہ ملاحظہ کیجتے:

'' یہاں ہمیں دوبا تیں بیان کرنی ہے ایک یوفو نو گراف (Gramophone) سے جو آواز آتی ہے وہ بعینہ (Same) اس آواز کنندہ کی ہوتی ہے جس کی صورت (آواز) اس میں بھری ہے۔قاری ہو،خواہ متکلم،خواہ آ برطرب وغیر ہا۔ دوسرے بید کہ بذریعہ تلاوت جو اس میں ودیعت ہوا پھر بتحر یک آلہ (Nstrument) جو اس سے اداہوگا سنایا جائے گا حقیقتا قر آن عظیم ہی ہے۔اب ہم ان دودعووں کودومقد موں میں روشن کریں گے۔و باللہ تو فیق

مقدمهاولى كابيان ان اموركى تحقيق جابتا ہے:

ا)......آواز کیا چیز ہے؟ ۲).....کیونگر پیدا ہوتی ہے؟ ۳).....کیونگر سننے میں آتی ہے؟ ۴).....اپ ذریعہ حدوث کے بعد بھی باقی رہتی ہے یا اس کے ختم ہوتے ہی فنا ہوجاتی ہے؟ ۵).....کان سے باہر بھی موجود ہے یا کان ہی میں پیدا ہوتی ہے؟ ۲)......آواز کنندہ کی طرف اس کی اضافت کیسی ہے وہ اس کی صفت ہے یا کسی چیز کی؟ ۷).....اس کی موت کے بعد باقی رہ کتی ہے یا نہیں؟ (فناو کی رضوبیہ جلد ۱ حصہ دوم مے ۱۱)





الملهتته في الحكمته المحكمته لوها ء الفلسفه المشئمه".

بہت ہی اہمیت کی حامل ہے اس کتاب میں فلسفہ قد یمہ کے ابطال ورد میں بڑی عمدہ تحقیقات ملتی ہیں جن میں سے ایک کا ذکر یہاں کیا جاتا ہے۔ خدائے ذوالجلال اپنی خاط کم کم میں ریگا نہ وواحد ہے اور کوئی بھی اس کا شر یک نہیں ہے اس بات کا اثبات اسلامی دلائل کی روشن میں بالکل واضح ہے لیکن اس کے برخلاف فلا سفہ کا یہ گمان فاسد ہے کہ واجب تعالیٰ کے ساتھ ہی عقول بھی شریک تخلیق ہیں اور یہ دعوی کرتے ہیں کہ اللہ تعالیٰ نے صرف عقل اول کو پیدا کیا ہے اور اس کی تخلیق کے بعد (معاذ اللہ) وہ ناکارہ معطل ہو گیا اس کے بعد عقل اول کو پیدا کیا ہے اور اس کی تخلیق کے بعد (معاذ اللہ) وہ تاسع کو عالم وجود میں لایا گیا۔ عقل ثانی نے عقل ثانی کو پیدا کیا اس کے ساتھ ہی فلک ہر عقل ایک عقل اور کی ایک میں تکی نے مقل ثانی کو پیدا کیا اس کے ساتھ ہی فلک تاسع کو عالم وجود میں لایا گیا۔ عقل ثانی نے عقل ثانی کو پیدا کیا اس کے ساتھ ہی فلک تر منائے پھر عقل اور ایک فلک بناتی آئی یہاں تک کہ عقل تا سع نے عقل عاشر اور فلک و تمر بنائے پھر عقل اول و تعلی ای کی تحلیق کی اور اسے ہی وہ پوری طرح فعال مانے ہیں اور دنیا کے تمام افعال و تعفیرات کا اسے ہی موجد گھراتے ہیں۔ اپنے اس دعو کے اس دعول کر ہیں ہیں اور دنیا کے تمام مولی اس دیں ہیں کہ کہ تکر ہیں کا لیا ہے ہو ہوں کی تو دیک د

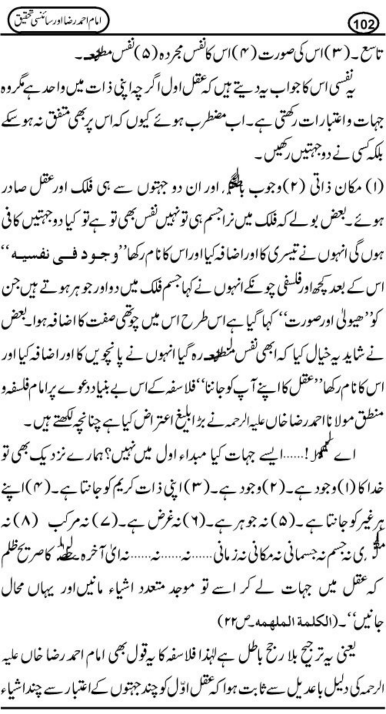
Click For More Books

https://archive.org/details/@zohaibhasanattari

(ما م الم مر م الدر م الم م الم الم موتا م ال كيليخ تعدد جهات بهى ''واجب تعالى واحد محض م اورجو واحد محض موتا م ال كيليخ تعدد جهات بهى نهيں موتا م لهذا واجب تعالى كيليخ بهى تعدد جهات نه موكا اور چونكه خالق اشياء متعدد فرض كئ جانى كى صورت ميں تعدد جهات لازم آ ك كار ال لئے واجب تعالى متعدد فرض كئ جانى كى صورت ميں تعدد جهات لازم آ ك كار ال لئے واجب تعالى متعدد فرض كئ جانى كى صورت ميں تعدد جهات لازم آ ك كار ال لئے واجب تعالى متعدد فرض كئ جانى كى صورت ميں تعدد جهات لازم آ ك كار ال لئے واجب تعالى م ميں انہوں نے اللہ تعالى كے خالق مونے اور ال كى صفات عاليه كا ازكار كيا ہے كا جواب دينے سے پہلے اعلى حضرت امام اہلسنت احمد رضاعايه الرحمه ان پر الزامى سوال م رتى م موف دو م و خالق مونے اور اس كى صفات عاليه كا ازكار كيا ہے كا موال دين م م م وف ہوتے اور لماو لا نسلم كا سلسله بر هار حالا نكه ال دعو دو ليل كو ہا تھ لگا نے كى اصلاً حاجت ن ترضى بميں نه ي تح معفر تقا اور نه بى ان مشركين كو پچھنا فع تھا'' ۔

بیرتو الزامی سوال تھا جس میں امام احمد رضاعایہ الرحمہ نے فلسفہ باط کے بیرو ک سے اپنے اس مذکورہ بالا دعوے پر دلیل لانے کا خلیج دیا ہے۔ اور انشاء اللہ یقین کا مل ہے کہ بیعقل کے اند سے اور شعور سے بیگانے قیامت تک بھی اس میں کا میاب نہ ہو سکیں گے۔ اس کے ساتھ مولا نامحترم نے اس کا بڑا ہی مدلل و مسکت جواب دیا ہے جو چار بڑے ہی اہم دلاکل و براہین پر مشتمل ہے اور اپنے اندر پوری طرح مکمل ہے۔قارئین کی دلچینی اور اضافہ معلومات کیلئے اسے یہاں پر ہم ان کی کتاب ''ال کل متہ الملھ مہ اس '' نے تقل کررہے ہیں۔

لئ^ی ہ**ان اوّ**ل.....: ان لطنہ سے پوچھا گیا کہ عقل اول بھی تو ایک ہی چیز ہے ان سے دو(۲) بلکہ ابن سینا کے ظاہر کلام پر پانچ کس طرح صادر ہوئے؟ (۱) عقل ثانی ۔ (۲) فلک



<u>(ام احمد منااور مائتی تحقیق)</u> کا موجد بنا ڈالیں اور واجب جس میں غیر متنا ہی جہت بیں اس کوان جہات کے اعتبار سے خالق اشیاء تسلیم نہ کریں اور ان کے ہی قول کے سبب ترجیح بلا باطل ہے لہذا فلا سفہ کا یوول بھی پوری طرح ثابت ہوا کہ واجب تعالی صرف خالق اول ہے اور اس کے وہ ناکارہ معطل ہو گیا۔ قارئین کرام ! غور فرمائے کہ امام اہلسنّت فاضل بے بدل احمد رضا خال علیہ الرحمہ نے فلا سفہ کے اس باطل عقید کو کتنے واضح و مدل طریقے پر غلط ثابت کر دیا ہے۔ آپ کی اس تحقیقات کی روشن میں فلا سفہ جو الزامات آج تک اہل مذاہب پر

لگاتے رہے تھا ج خوداسی میں الجھے ہوئے ہیں۔ الجھا ہے یا وُل یا رکا زلف د را ز میں

لو آپ اپخ د ام صا د آگا

لیعنی فلاسفه دوسروں پر بلا وجه بطلان فساد کا بوجھ ڈالتے تھے آج خود انہی کی گردنوں کیلئے وبال جان بن چکا ہے مولانا احمد رضا علیہ الرحمہ کے ذریعے فلاسفہ کے اس رد بلیغ نے اب پوری طرح سے فلسفہ کو کم مائیگی اور بے بسی کی قلعی کھول دی ہے۔ اس واضح اور روثن دلیل کے بعد فلسفہ کے بطلان کیلئے اب مزید کسی اور دلیل کی ضرورت تو نہ تھی مگر ان کے شکست وریخت کیلئے فلسفہ کے تابوت میں آخری کیل ٹھو نکنے کے اراد ہے سے آپ نے مزید دلیلیں پیش فرما کمیں ہیں۔ حداقو بیہ ہے کہ مولا نا احمد رضا خال علیہ الرحمہ نے ان دلاکل کی روشنی میں پوری طرح ثابت فرماد یا ہے کہ ان فلاسفہ کا قول' لا یصد رحمنہ الوا حد ا''خودہی مجتمع تناقص ومنیع فساد ہے۔

فلاسفہ کے اس باطل عقید ہے کی امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے ایک اور دلیل کے

(امام احدر ضااور سائنسی شخصیق)	(104)
	ذر <u>يع</u> تر ديدکي ہے چن
نے عقل میں پانچ جہتیں نکالیں _(۱)امکانی ذاتی (۲) وجوب	"ان فلسفيوں <u>-</u>
ل <mark>محہ ۔ (</mark> ^م) اس کا اپنے کوموجد جائز کرنا ۔ (۵)عقل کا اپنے	بطكم (۳) وجود في في ل
	آپكوپہنچانا۔
کےاعتبار سےانہوں نے اسے پانچ اشیاء کا موجد میں ان فلاسفہ	ان تمام جہتوں ۔
)اول میں جہت تشخیص بھی ہے طولط اتم اے اس جہت کے اعتبار	<i>سے پ</i> و چھتا ہوں کہ عقل
؟ ترجيح بلا مرجح كيسى؟(الكلمة الملهمهص_٣٣)	<u>سے خالق کیوں نہ بنایا '</u>
محال محال نفسه فقولك با زبل''	والمستلزم لل
ں میں مولا نا احمد رضا خان علیہ الرحمہ میہ تاثر دینا جا بتے ہیں کہ	مندرجه بالااقتبا
ل قراردیتے ہیں حالانکہا گرخودان کے کلام کا جائزہ لیا جائے	فلاسفه ترجيح بلامرجح باط
اِپڑا ہے کیوں کہ انہوں نے عقل کو جہت بطقکم ، کے اعتبار سے	توترجيح بلامرج سے بھر
ود یکہ شخص کی جہت بھی موجودتھی لیکن اس کے اعتبار سے	مثلا خالق بنايا مكر باوج
	خالق نه بنایا۔
:	لى بان ثالث
ری دلیل کے طور پر امام فلسفہ مولا نا احمد رضا خان علیہ الرحمہ اس	اس ضمن میں تیس
	طرح رقمطراز ہیں:
رظلم کود کیھئے کہ عقل اول میں اس کا امکان جہت رکھا ۔ حالانکہ	فلاسفه کی اس اشر
نة اللح وجودٌ المكلمة المهلمة ص: (٣٣)	لکک اللکہ وفی الوجود ہے نہ ج
حت بیہ ہے کہ فلاسفہ نے عقل اول میں امکان کو جہت خاطم کم کم	
(7. 1739)	

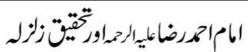
(مام احمد رضااور سائنسی تحقیق	(105)
الی الوجود ہونے کا سبب و جہت ہے اور جو سبب	وايجاد بنايا حالانكه بيرامكان مختاج
عتیاج الی الوجود (ای الایجاد) کیسے ہوگا۔ یہ تو اجتماعی	احتياج الى الوجود ہووہ سبب عدم ا
راامکان کوجهت ایجادقر اردینادرست نه ہوا۔	نقيصين وانقلاب ماہيت ہے۔للہذ
لانا احدرضا خال عليه الرحمه كفلا سفينب لمه ك غير	امام اہلسنّت جامع علمیت مو
کے سلسلے میں بیہ چند دلائل تھے۔اب آ یۓ! آخر میں	فرسوده نظريات كردواستيصال
لےلیں جس میں آپ نے فلاسفہ کے قول''المواحد	آپ کی اس دلیل کابھی جائزہ لے
یپوری طرح باطل ونا کارہ ثابت کردیا ہے۔	الا يصدر عنه الواحد''_،ىك
	ررُ بان رابع:

اس موضوع پر فاضل بریلوی علیہ الرمَۃ کی میہ وہ عظیم الثان دلیل ہے جس نے فلاسفہ بنب لمہ کے اس موہوم ولا یعنی نظریۓ کہ دھجیاں اڑا کرر کھ دیں ہیں۔اور اسلام کے عقیدہ الہیہ ،اور اس کے واحد ووقار مطلق ہونے کا پورا پورا ثبوت دے دیا ہے۔ جس کے بعد اب سلسلے میں کسی طرح کے شک واشکال کی ذرابھی جگہ نہ رہی۔ چنا نچہ آپ لکھتے ہیں۔

''اس سلسلے میں ہماری گفتگو واحد محض موئر من حیث الم عور ثر میں ہے اور میہ بات یقینی ہے کہ ایجاد کیلئے وجود خارجی شرط ہے کیونکہ جوخود موجود خارجی نہ ہو وہ کسی دوسرے پرافاضہ وجود کیا کرے لہذا موجد کیلئے وجود خارجی شرط ہے اور تمہارے ہی قول کے مطابق ہر فاعل و مصدر کیلئے مصدریت ضروری ہے۔اب واحد محض کیلئے دو چیزیں ضروری ہو کیں (1) وجود خارجی (۲) مصدریت ۔اس کے علاوہ وہ تمام خصوصیات مثلاً زات تقررء وجود تعین جو شرائط ایجاد ہیں ان کا بھی اعتبار ہوگا۔اب دریافت طلب امریہ ہے کہ کیا اب بھی موئر من حیثیت صوموثر واحد محض رہا؟ بلا شہہ

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) 106) (امام احد رضاادر سائن تحقیق) فلاسفہ کا جواب میہ ہوگا کہ وہ واحد محض نہ رہا کیونکہ اس کے متعدد جہات پیدا ہو گئیں لہٰذا سے لازم آیا که جے واحد محض ندر بااور تمهار فول 'الواحد لا يصدر عنه الا الواحد " کامفہوم اب بیہ ہوگا وہ داحد محض نہیں اس سے ایک ہی شے صادر ہوگی اوریہی اجتماع ^{نق}یصین ہے۔اوراییا جام^{ع تق}یصین کلام خود ہی محال ہوگا۔ نہ بیہ کہ اس سے ^کسی شے واحد کے صدور اور عدم صدور ہی سے بحث کی جائے''۔ (الکلمة الملهمه، ٢٧) مندرجه بالاتفصيلات كى روشى ميں بخوبى انداز ہ لگایا جاسکتا ہے کہ کتنے مدلل اور پخت طریقے سے امام الکلام جامع فلسفہ واسلام فاضل بریلوی علیہ الرحمہ نے فلسف جنب لمه کے اس موہوم نظریئے کی دھجیاں اڑا دی ہیں جس میں خدائے تعالٰی کوا یک *طرح سے* ناکارہ وبے بس خیال کر کے اس کے متعدد قائم مقام ثابت کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔ آپ نے نہایت مضبوط و پختہ طریقے سے اس خلاف اسلام نظریۓ کارد کرتے ہوئے اسلام کے عقائد ونظریات کا تحفظ کیا ہے اور اس اور اس پر چارعظیم الشان براہین پیش کرکے فلاسفہ بنہ لمہ کے ماننے والوں کو دندان شکن جواب دیا ہے۔اور پوری طرح سے ثابت کردیا کہ دعوےاسلام کے مطابق اللہ تعالیٰ کو داحد لاشریک لہ اور قادر مطلق قرار دیا جانا ہر طرح سے صحیح اور حق ہے۔ اس طرح مولا نا موصوف نے باریک بنی اورعقل دشعور ہے کا م لیتے ہوئے فلسفہ کے غیر اسلامی نظریئے کو تتقیقی انداز سے پر کھا اور نہایت قوی براہین و دلائل سے اس کا ابطال کیا۔اور آپ نے کس قدر تحقیق اور گہرائی کے ساتھ فلسفہ کا وہ اصلی چیرہ بے نقاب کر دیاہے جوسرا سرلغویات و خرافات کا مجموعہ ہے۔ان سے جہاں آپ کے بے مثال محقق ہونے کا ثبوت ملتا ہے وہیں یہ بات بھی داضح ہوتی ہے کہ دیگرعلوم وفنون کی طرح فلسفہ دمنطق پر بھی آپ کی گہری نظرتھی اوراس امید میں بھی آپ کی گراں بہاخد مات ہیں۔





(پروفیسر ڈاکٹر مجید اللہ قادری بریلوی (1340ھ / 1921) اس سے قبل کہ سائنداں امام احمد رضا قادری بریلوی (1340ھ / 1921) علیہ الرحمہ کا زلزلد سے متعلق موقف پیش کروں یہ ضروری سمجھتا ہوں کہ پہلے اختصار کے ساتھ زلز لے سے متعلق بنیادی معلومات فراہم کروں تا کہ مطالعہ کرنے والے قارئین حضرات بیہ جان سکیں کہ بر صغیر پاک و ہند کے عظیم سائنسدان علم کے ہر گوشہ سے محفرات بیہ جان سکیں کہ بر صغیر پاک و ہند کے عظیم سائنسدان علم کے ہر گوشہ سے محفرات بیہ جان سکیں کہ بر صغیر پاک و ہند کے عظیم سائنسدان تلم کے ہر گوشہ سے محفرات بیہ جان سکیں کہ بر صغیر پاک و ہند کے عظیم سائنسدان آج صرف اور اس بات کا ہے کہ دور حاضر میں ۹۹ فیصد مسلمان اور مسلم سائنسدان آج صرف اور صرف مغربی افکار کا مطالعہ کرتے ہیں اور ان خیالات اور تحقیق کو ترف آخر سمجھتے ہیں وہ مرف مغربی جانتے کہ آج دنیا کی ساری تر تی پیچھلے مسلمان سائنسدانوں کی مرہون متعلق اپناعلیمہ موقف قرآن وحدیث کی روشن میں پیش کریں اور دین کا علم بلند متعلق اپناعلیمہ ہوقف قرآن وحدیث کی روشن میں پیش کریں اور دین کا علم بلند

زلزله کيا ہے؟

ز مین میں اگر تحر تحراجٹ پیدا ہویا زمین میں دراڑیں پڑجا ^نمیں یا اچا نک زمین پہاڑ کا کچھ حصہ ایک دوسر ے سے میلوں دور کھسک جاتا ہے زمین الٹ جاتی ہے کہیں کہیں زمین پھٹ جاتی ہے جس کے باعث بعض دفعہ زمین ایسے جھولتی ہے جیسے کوئی جھولے پر بیٹھا ہو، گڑ گڑا ھٹ اتنی زیا دہ ہوتی ہے کہ بعض وفت اموات اسی آ واز کے باعث ہوجاتی ہیں بیسب کیسے ہوتا ہے اس کیلئے وہ اقتباسات ملاحظہ سیجئے۔

(امام احد رضا اور سائنسی تحقیق)

A sudden motion or trembing in the Earth caused by the abrupt relase of slowy accsumulated strain byfaulting of volocanose)(Glossery p.151 Earth qyake:a shaking of the ground caused by the sudden dislocation of material with in the earth some earth quakes are so slight that they are bare.lyfet, others are so violent that they cause extensive damage.

the focus of an earthquke is the centre of the region where the earth quake originates andit usually less that 20 miles below the earth,s surface-The qreatest record is 450 miles below the surface of the earth. The point on the earth,s surface direct.ly above the focus is called the Epicen.tre near which most earth qyake demages occurs(the webstar Encyclopedia.vol.6p.186)

زلز لے کا مرکز زلزلہ اگر چہ کہیں بھی کسی بھی وقت آ سکتا ہے مگر اس کے پچھ علاقے ایسے ہیں جہاں بیا کثر آتے رہتے ہیں مثلا شمالی اور جنوبی امریکہ کا مغربی ساحلی علاقہ اور جاپان ، فلپائن کا علاقہ %85 فیصد زلزلہ کی ز دمیں جبکہ ہمالیہ ، کوہ قاف ، کوہ الپائن یورپ تک پہاڑی سلسلہ %10 فیصد زلزلہ سے متاثرین رہتا ہے جبکہ بقیہ %5 فیصد زلزلہ دنیا میں کہیں بھی آسکتے ہیں ۔

(امام احمد رضااور سائتسی تحقیق) 10) زمین کا وجود سائنس کی تحقیق کے مطابق 4500 ملین سال قبل ہوا تھا جبکہ قر آنی (109) معلومات کے مطابق انسان کی پیدائش ہے 6 دن پہلے اللہ تعالٰی نے زمین وآسان اور جو کچھاس کے اندر ہےتخلیق فر مایالیکن اس حقیقت کا کوئی تعین نہیں کہ اللہ ﷺ کا ایک دن ہمارے کتنے سالوں کے برابر ہے اگرایک دن 1000 ملین کے برابر ہوجائے تو سائنس کا اندازہ صحیح ہوسکتا۔ ہم کیف جب زمین وجود میں آئی آگ کا ایک دھکتا ہوا گولاتھی آ ہتہ آ ہتہ ٹھنڈی ہوئی جس کے باعث او پرتو آتشی چٹا نیں بن گئیں مگراس کے پنچے یا زمین کےخول میں لا وا مائع کی صورت میں موجود رہا جو ہر دفت اس طرح گھوم رہا ہے جس طرح کوئی انسان ہاتھ سے کسی بنا تا ہے تو وہی گھومتا ہے اور او پر کا ینچاور ینچکا او پر ہوتا ہے رہتا ہے بالکل اسی طرح بیلا داز مین کے اندر گھوم رہا ہے اوراو پر کی چٹان پر آ کر ٹکرا تا بھی ہے اور کہیں کہیں سے آتش کے چیٹنے کا باعث بھی ہوجاتا ہے۔ آتش پہاڑ زمین پر (Continetalcrust)اور سمندر کے تہہ کے نیچے Oceanic crust کی صورت میں جاروں طرف سے لادا کو ڈھانے ہوئے ہیں اور بیتخت موٹی تہہ دوسرے سے دور ہور ہی ہیں کہیں یہ Crust plate میں تقسیم میں اور بیائی جگہ سے ایک دوسرے کے او پر چڑ ھر ہی ہیں اورکہیں ایک پلیٹ دوسرے کے پنچے جارہی ہے جس کے باعث ان کے سرول Margines پر دباؤ بہت زیادہ ہوجاتا ہے تو اب بید خارج ہوتا بھی چاہتا ہے پہاڑوں کی رگوں Fault zones سے اس کا اخراج آسان ہوتا ہے یہ ہی وہ جگہ ہوتی ہے جہاں زلزلہ محسوس کیا جاتا ہے کیونکہ زلزلہ ہم اس وقت محسوں کرتے ہیں جب بیہ کہ سائنس اس دباؤ (Strain) یا س الرجی کے اخراج کو جب زلزلہ بناتی ہے مگرامام احمد رضاعلیہ الرحہ اس

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) (110) کے خلاف میں آپ کا کہا یہ ہے کہ Storedenergy کا اخراج سبب زلزلہ نہیں بلکہ بیراخراج زلزلہ resultant ہے زلزلہ کا سبب ان پہاڑی سلسلوں میں موجود ریثوں Root میں کسی قشم حرکت کے سبب آتا ہے آئے امام احمد رضاعاید الرحمہ کی تحقیق اور جنتجو ہے آگاہی حاصل کریں۔ راقم امام احمد رضا عایہ الرحمہ کی فناوی رضوبیہ کی جلد 12 کا مطالعہ کرر ہاتھا اس کے دوران استفتاً ایسے نظر آئے جس میں سوالات کر نیوالوں نے زلز لے کے سبب سے متعلق سوالات کئے ایک سوال کا جواب تو بہت مختصر تھا دوسرا خاصہ طویل جس کو اخصار کے ساتھ یہاں تحریر کروں گاتا کہ قارئین کی دلچی بھی قائم رہے اور مضمون میں ربط بھی برقر ارر ہے۔تفصیل اگر کسی کو درکار ہوتو فتا وی رضو پی جلد 12 کا 189 سے صفحہ 192 تک مطالعہ کرے۔ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کے جواب میں جوعبارات قوسین میں نظرآئے وہ اس احقر کی ہے جوصرف قاری کو سمجھانے کی خاطرتح بر کی ہے تا کہ امام احمد رضاعایہ الرحمہ کی بات آسانی سے سمجھ سکے آ بئے اب دونوں فتاوی کا جائزہ لیں ۔ سوال:.....مرسلهمولوى شاه

زلزلدآ نے کاسب کیا ہے؟

جواب:.....اصلی بات بیہ ہے کہ زلزلہ آنے کا باعث آ دمیوں کے گناہ میں اور پیدایوں ہوتا ہے کہ'' ایک پہاڑ تمام زمین کو محیط ہے (غالبا اس سے مراد Oceanic and چوتا ہے کہ'' ایک پہاڑ تمام زمین کو محیط ہے (غالبا اس سے مراد Soceanic and بی تر ای کہ چیٹا نیں میں اور اس کے ریشے (اس سے مراد ان Crust کے Roots میں جو پوری زمین کو محیط ہے اور کہیں اس کی تہہ سوئیل سے کم ہے اور کہیں بیہ ہہ 500 میل سے بھی زیادہ ہے) زمین

ز مین اجزائے متفرقہ کا نام ہے(زمین ذرات کے آپس میں جڑے رہنے ہے بنی ہے اگر غور سے دیکھا جائے (خورد بین کے ذریعہ) تو بیسب منفرقہ اجزاءنظر آئیں گے اوران کے درمیان جگہ Voids ہوتے ہیں) حرکت کا اثر بعض اجزاء کو پہنچنا بعض کو نہ پہنچنا مستنید (دوراز قیاس) نہیں (زلزلداس لئے کہیں کم اورزیادہ محسوں ہوتا ہے کہ یہ پہاڑکو نکی ایک جسم تو نہیں ذرہ ذرہ جڑا ہوا ہے اوراس میں بھی سوراخ ہیں اس لئے جنبش جب کہیں شروع ہوتی ہے تو وہ آگ جا کر کم ہے کم ہوتی چلی جاتی ہے اس لئے زلزلہ مختلف جگہ قوت کا ہوتا ہے)۔ عقیدہ تو حید کا اظہار کرتے ہوئے کہ کھتے ہیں۔

اہلسنّت کے نزدیک ہر چیز کا سبب اصلی محض ارادہ اللّہ ﷺ ہے جتنے اجزاء کیا

(ام احمد سناادر سائنی تحقیق) ارادہ تحریک ہواانہیں پراثر واقع ہوتا ہے اور بس ۔ (ص۱۹۰) آگے چل کرامام احمد رضاعایہ الرحمہ سبب زلزلہ پر گفتگوفر ماتے ہیں ملاحظہ کیجتے:

خاص خاص مواقع میں زلزلہ آنا دوسری جگہ نہ ہونا اور جہاں ہونا وہاں بھی شدت وخفت میں مختلف ہونا اس کا سبب وہ نہیں جوعوا م بتاتے ہیں سب حقیقی تو وہی اراد نہ اللّہ اور عالم اسباب اصلی بندوں کے معاص۔

''ما اصابکم من مصیبته بها کسبت ایدیکم و یعفوا عن کثیرا ''(شورٹ) ترجمہ:.....تمہیں جومصیبت پیچی ہےتمہارے ہاتھوں کی کمائیوں کابدلہ ہےاوروہ بہت کچھ معاف فرمادیتا ہے۔

اور وجہ وقوع کوہ قاف (مدچنینا ملک کے پہاڑ کا سلسلہ ہے جوایک طرف ہالیہ سے مل جاتا ہےاور دوسری طرف بیکوہ الپائن سے ملتا ہےاور پورے یورپ سے گزرتا ہے) کے ریشے (Roots) کی حرکت سے حق سبحانہ دنعالی نے تمام زمین کومحیط ایک پہاڑ پیدا کیا ہے جس کا نام قاف ہے (یہاں قاف سے مراد Crust پوری زمین کو محط ہے جس کی جڑیں Sial تک ہوتی ہیں اور یہ Sialلا دامائع کی حالت میں ہے) کوئی جگہ ایسی نہیں جہاں اس کے ریشے زمین پر نہ پھیلے ہوں جس طرح پیڑ کی جڑ بالائے زمین تھوڑی سی جگہ میں ہوتی ہےاوراس کے ریشے زمین کے اندراندر بہت دور تک تھیلے ہوتے ہیں کہ اس کے وجہ قرار ہوں۔ جبل قاف جس کا تمام کرہ زمین کواپنے لپیٹ میں لئے ہے اس کے ریشے ساری زمین میں اپنا جال بچھائے ہیں اورکہیں او پر ظاہر ہو کر پہاڑیاں ہو گئے (يعنىMountion chains)بن تح جي بماليه، الپائن، وغيره وغيره) كهيس سطح تك آ کر کھم رہے جسے زمین سنگلاخ کہتے ہیں (یہ sheld علاقے ہوتے ہیں جہاں پہاڑتو نہیں مگر وہاں کی زمین آتثی نوعیت کی ہوتی ہے جیسے انڈیا ،راجستھان ،کا علاقہ یا یا کستان میں تھر

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) (113) یار کر کاعلاقہ جہاں کی زمین پر آنشی زمین Granite Rocks کی ہے کہیں زمین کے اندر بِقريب بعيدا يسے كه پانى كے ان (Shore line) سے بھى ينچ آتشى پہاڑ كے سلسلے زمين نیچ کم گرانی یا بہت گرانی کے بعد بھی آتش چٹانیں (Oceanic Crust) کی شکل میں موجود ہوتی ہیں۔ان نینوں حالتوںtal/ Oceanic Continen Crust Curt کے اوپرزم رسولی tar/Sedimenچٹانیں پائی جاتی ہیں)ان مقامات میں زمین کا بالائی (پری)حصہ دورتک نرم مٹی رہتا ہے ہمارے قرب کے عام علاقے ایسے ہیں (کہاو پر نرم ٹی کے پہاڑ ہیں جےجبل پورنینی تال یا پنجاب کے پہاڑی علاقے) مگر اندر اندر (یعنی پنچے ان نرم پہاڑوں کے) قاف کے رگوور بیٹد سے کوئی جگہ خالی نہیں (کہ اس نرم پہاڑوں کے ینچ آتثی پہاڑیاںOceanic crust Continental Crust موجود ہے جس کی شاخیں پنچے تک جاتی ہیں اور وہاں تک جاتی ہیں جہاں لا واما ک**ع (Sail)** کی حالت موجود ہےاور یہلا واحرکت کرتار ہتا ہےاور بیحرکت ان Roots میں حرکت پیدا کرتی ہےاور یہاو پر نتقل ہوتی جاتی ہےاوراو پر کی سطح تک پینچ کر وہاں زلزلہ کا سبب بنتی ہے)۔ جس جگه زلزله کیلئے ارادۃ اللہ ﷺ ہوتا ہے قاف کو حکم ہوتا ہے کہ وہ اپنے وہاں کہ ریشے دجنبش دیتا ہے ۔صرف وہیں زلزلہ آئے گا جہاں کے ریشے کو حرکت دی گنی (لیعنی جہاں لاوا کے حرکت سے Roots Crust میں حرکت ہوگی او پر انہی پہاڑی علاقوں میں زلزلہ آئے گا پھر جہاں خفیف کا تھم ہے اس کے محاذی ریشہ کو آہت ہبلاتا ہے اور جہاں شدید کا امر ہے وہاں بقوت ہے۔ جہاں تک کہ یہاں کے بعض جگہ صرف ایک دھکا سالگ کرختم اوراسی وقت دوسر قے بیب مقام کے درود یوار جھو نگے لیتے ہیں اور تیسری جگہ زمین پھٹ کریانی نکل آتا ہے یا بعض دفعہ مادہ کریتی مشتعل ہو کر شعلے نکلتے ہیں چیخوں کی آواز پیداہوتی ہےامام احمد رضاعایہ الرحمہ یہاںintensity or

(امام احدر ضااور سائنسی تحقیق)	114
Earthquake magnit کے متعلق گفتگو فرمارہے ہیں اوراس کے اسکیل	ude
لق بتارم میں کہ جب زلزلہ آتا ہے تو کہیں ہلکامحسوس ہوتا ہے کہیں زمین پھٹ	<u> م</u> تع
ہے وہ پانی اگل دیتی ہے یا پھر بعض دفعہ آتش مادہ نکلنے لگتا ہے جو کہ آگ کی	جاتی ۔
ن میں ہی ہوتا ہے اور ساتھ ہی گڑ گڑ اہٹ کی بہت تیز آ وازیں آتی ہیں۔	صورت
زمین کے پنچ رطوبتوں (Liquidmagma) میں حرارت شمس کے عمل سے	
ت سب جگہ پھیلے ہوئے ہیں (جو کہ پتھروں کے سوراخوں میں (Voides)موجود	بخارار
ہیں)اور بہت دخانی مادہ (Gaseous vapours) ہے جنبش کے سبب	ہرتے
^س م ہوکر بخارودخان نگلتے ہیں (یعنی جب زمین میں حرکت شروع ہوتی ہے تو	زمين*
یے سبب میں زمین میں حرکت شروع ہوجاتی ہے تو اس کے سبب میں زمین میں	اس _
ب پیدا ہوتی ہیں اوران دراڑوں کے ذرایعہ gases یا بخارات جواندر جمع تھے	دراڑ ی
لتے ہیں دھواں دھواں ہوجا تا ہے (طبیعات میں پاؤں تلے کی دیکھنےوالے (یعنی علم	بابرنكا
ن کے ماہرین)انہی کے ارادہ خروج کوسبب زلزلہ بجھنے لگے حالانکہ'' ان کا خروج	طبيعات
يب زلزله ہے''۔(جلد12ص191)	بھی سب
یعنی ماہرین طبیعات تو بی ^ہ بچھر ہے ہیں کہ زلزلہ اس لئے آتا ہے کہ بیہ چٹانوں	
ن کے اندر کی گیس یا اور قشم انرجی نکلنے کا سبب زلز لد آتا ہے جب کدامام احمد رضا	سے از
، کا موقف مد ہے کہ زلز لے کے نتیج میں کہی پانی نکاتا ہے کہیں آتش مادہ نکاتا ہے	عليدالرح
و بخارات خارش ہوتے ہیں اور وجہ زلزلہ کی اصل یہ ہے کہ ان Crustat	گیس
ا کی جب Roots ہلتی تو او پر سطح پر ان کے اثر ات مرتب ہوتے ہیں جس کے	rock
اور نتیجہ میں اشیاءخارش ہوتی ہیں یا آوازیں پیدا ہوتی ہیں یا زمین ہلتی ہےاور سونا	باعث
-4	اگلتی۔



قبلہ شاہ صاحب نے فرمایا کہ میں نے امریکہ میں ایک جگہ دورانِ تقریر کہا کہ لوگ اعلیٰ حضرت امام اہلسنّت مولا نا الثاہ احمد رضا خان فاضل بریلوی رئمۃ اللّٰدعلیہ کو فقط ایک عالم دین سمجھ کران کی کتابوں کا مطالعہ کرتے ہیں ، فتاو کی رضوبہ ودیگر کتب کا مطالعہ کر کے لوگ سمجھتے ہیں کہ آپ کی کتب خصوصاً فتاو کی رضوبہ وغیرہ میں تو صرف نماز ، روزہ ، زکوۃ ، جج ، طلاق ، بیچ وغیرہ کے شرعی مسائل کا بیان ہے۔ آج کل کے اس جدید سائنس (SCIENCE) اور شیکنالوجی (Yaic کا بیان ہے۔ آج کل کے اس میں بہت ترقی ہوئی لوگ چاند پر پہنچ گئے ، مربخ پر کمند ڈال رہے ہیں کیکن ، تم ابھی تک وہیں کھڑے ہیں ۔ شاہ صاحب نے فر مایا کہ اعلیٰ حضرت امام اہلسنّت محدث بریلوی رئمۃ اللّٰہ علیہ ایک عالم دین تصلیکن جدید وقد یم علوم پر ان کی دسترس کا بیعا کہ تھا کہ کی بھی شعبہ زندگی سے متعلق کوئی ہی مسئلہ دریافت کیا جاتا تو اس کا تھی مل

(ام احمد مناور بائن تحقیق) جواب عطا فرماتے اور باتوں کوتو چھوڑ یے فقط ایک مسکلہ تیم سنے کہ اس کے بارے میں اعلیٰ حضرت سے سوال کیا گیا کہ تیم کن چیز وں سے جائز ہے؟ تو اعلیٰ حضرت کی تحقیق کا دریا جوش میں آیا اور اس بارے میں زمین سے نکلنے والی معد نیات پر ایک عظیم تحقیق (RESEARCH) اپنے فتاویٰ رضوبہ میں کی ۔ اور فر مایا کہ تیم ہر اس شئے سے جائز ہے جو زمین کی جنس سے ہوتو سوال ہہ پیدا ہوتا ہے کہ وہ کون کون سی اشیاءز مین کی جنس سے تیم جائز ہے۔

تواعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے اپنے فتادیٰ میں (311) تین سو گیارہ چیز وں کا بیان کیا، ایک سو اکیاسی (181) سے تیمّ جائز جن میں (74) چوہتر منصوص اور (107) ایک سوسات کے متعلق فرمایا بیدزیادات فقیر میں اور (130) ایک سوتمیں اشیاء ہے تیم ماجائز، جن میں (58) اٹھاون منصوص اور (72) بہتر زیادات فقیر، اس کے بعداعلیٰ حضرت علیہ الرحہ فرماتے ہیں کہ ایسا جامع بیان اس تحریر کے غیر میں نہ ملے گا بلکه زیادات در کنارا نے منصوصات کا اینخراج بھی سہل نہ ہو سکے گا۔ شاہ صاحب نے فرمایا کہ ہم **1<u>985</u>ء کی قومی اسمبلی میں تھےمحترم حاجی محمد حنیف طیب صاح</u>ب** ہمارے گروپ سے پیڑولیم کے مرکز می وزیر تھے ہمیں اپنی منسٹری میں معد نیات سے واسطہ پڑتا تھا مگر بی^حقیقت ہے کہ ہماری وزارت قدرتی وسائل ومعد نیات کے پاس بھی اتن جنسوں کی معلومات نہیں تھی ،مگر اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی تحقیق دیکھیں کہ زمین کی الیمی ایسی اجناس کے نام گنوائے کہ جن کی طرف ذہن منتقل نہیں ہوتا ، اور بیکوئی چھوٹی بات نہیں ،کسی ماہر معد نیات سے جا کر پوچھیں کہ زمین کی اجناس میں کون کون سی اشیاء داخل ہیں تو وہ ماہر بھی پچاس ساٹھ سے زیاد ہ اشیاء کے نام نہیں بتا سکے گا،مگر یہ ہمارے امام احمد رضا علیہ الرحمہ کا تحقیقی کارنامہ ہے کہ کتب فقہ یہ میں جنس زمین سے

118) (الماجد رضاادر سائن تحقيق) 74 ایسی اشیاء مذکور میں جن سے تیمم جائز ہے کیکن ہمارے امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے اپنی تحقیقِ مزید سے ان (74) پر 107 کا اضافہ فرما کر اس تعداد کو 181 تک پہنچا دیا جو کہ ایک عظیم کارنامہ ہے۔

آخر میں شاہ صاحب نے فرمایا کہ معد نیات سے تعلق رکھنے والے ماہرین کو چاہیے کہ وہ ہمارے امام ، امام احمد رضا خان محدث ہریلوی رمُۃ اللہ علیہ کے فقاولی کا ضرور مطالعہ کریں اور اس سے استفادہ کریں تا کہ ان کو معد نیات پر تحقیق کرنے میں آسانی ہواور وہ خود فیصلہ کریں کہ فقاولی رضو میشریف علوم و معارف اسلا میہ کا بحر ذخار ہونے کے ساتھ ساتھ سائنسی علوم میں بھی کس قدر بلند مقام کا حامل ہے۔

اب آیئے ہمارےامام کی مزید سائنسی تحقیقات (Research Scientific) کی طرف کہ جن کو پڑھ کر فیصلہ ہوجا تاہے کہ ہمارے امام ایک عظیم سائنسدان (Scientist Eminent)بھی تھے۔

ایک بات یا در کھیں کہ سائنسدانوں کی ہر بات درست نہیں ہوتی کیونکہ تحقیق کے ساتھ ساتھ ان کے قوانین بدلتے رہتے ہیں مگر اللد تعالی اور اس کے پیارے رسول کی کے قوانین اور اصول نہیں بدل سکتے ۔ یہ جملہ معتر ضہ اس لئے لایا کہ آج زیادہ تر ہمارا معاشرہ سائنس کی باتوں کو مانتا ہے مگر اللد تعالی اور اس کے پیارے محبوب کی کے فرمان کونہیں سمجھتا مثلاً بد مذہبوں کی طرح پہلے کچھ زیادہ پڑھے لکھے (جاہل) سائنسدانوں نے سائنس کے نقد لہُ نظر سے حضورا کرم کی کی معراج کی رات آسانوں اور پھر وہاں سے لا مکاں پینچنے کو اس طرح تو لا ہوتہ ہی چیات (PHYSICS) کی ایک شاخ سکو نیات (STATICS) ہے اس کے مطابق کو کی ثقیل جسم اپنا مرکز تقلق (CENTRE OF GRAVITY) کھوڑ کر نہیں جاسکتا کیونکہ زمین تمام

Click For More Books

https://archive.org/details/@zohaibhasanattari

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق (اما م احد رضاادر سائن تحقیق) اجسام کاپنے مرکز کی طرف تصینچ رہی ہے اور اگر کوئی جسم کسی قوت کی وجہ سے اُو پر جائے تو پھر زمین اس جسم کواپنے مرکز کی طرف کھینچ لے گی۔ مثلاً آپ کسی گیند کواو پر ک جانب قوت لگا کر پھینک دیں تو وہ اُو پر جا کر پھر پنچے آجاتی ہے تو اس پر قیاس کرتے ہوئے جاہل سائنسدان بولا کہ حضور ﷺ کا جسم اپنا مرکز چھوڑ کر اور کس طرح گیا؟ ادراگر براق پرسوار ہوکر گئے تو براق کے ساتھ جسم کا وزن اور بڑھ گیا چنا نچہ براق کچھ قوت لگانے کے بعداو پر چلاجا تا تواس کو پھر نیچےزمین کی طرف آنا جا ہےتھا جب کہ ہم کہتے ہیں کہ حضور ﷺ تو آسمانوں سے او پرتشریف لے گئے تو مرکز تفل چھوڑ کیے گئے؟ بیر ہے حضور 🚳 کی محبت کے بغیر سائنس پڑھنے کا فائدہ جناب! سائنس یڑھ پڑھ کر اللہ تعالیٰ کی شان اوراس کے محبوب ﷺ کے مرتبے کو بھول گئے ، توجوسائنس اللہ تعالیٰ اوراس کے پیارے محبوب ﷺ کے فرمان سے ہٹ کر ہوتواس سائنس کوہم نہیں مانتے ۔ بہر حال بات چل رہی تھی مرکز تقل (CENTRE OF GRAVITY) کی کہ حضور ﷺ مرکزِ ثقل چھوڑ کراد پر کیے گئے؟

ہم کہتے ہیں کہ بقول آپ کے آج سائنسدان چاند پر پہنچ گیا ہے تو اس سائنسدان کا بھی توجسم تھا یہ کیسے پہنچا.....؟ اگرتم کہو گے کہ یہ سائنس کا کمال ہے تو ہم کہتے ہیں کہ حضور بھی کا آسان پرتشریف لے جانا اللہ اور اس کے پیار ےرسول بھی کا کمال ہے، اسی طرح تمہارا جہاز (AEROPLANE) اگر نیوٹن کے تیسرے قانون حرکت (NEWTON'S THIRD LAW OF MOTION) کے مطابق او پر اڑجا تا ہے اور دور در از مقامات کی طرف جا تا ہے اور پھر واپس آجا تا ہے اور یہ جہاز سائنسدانوں کا بنایا ہوا ہے تو ہمارے دب کی طرف سے آیا ہوا جہاز (براق) قدرت کے بنائے ہوئے قواندین حرکت کے مطابق مسجد حرام سے مسجد اقصیٰ اور پھر وہاں سے

<u>(ام احمد سناور مائنی تحقیق</u>) آسانوں پر کیوں نہیں جاسکتا؟ بتانا بیر مقصود تھا کہ سب سے پہلے ہمارا ایمان اللہ تعالی اور اس کے رسول مقبول کی کے فرمان پر ہے کہ جو وہ ارشا دفر مائیں ان کے فرمان کے آگے ہم کسی سائنسی نظریدیا کسی سائنسدان کی (غلط) بات کو تسلیم نہیں کر سکتے ۔ بہر حال موضوع کہیں اور نکل گیا میں بتار ہا تھا کہ زمین کی جنسوں کے علاوہ ہمارے امام احمد رضار مُتہ اللہ علیہ کی مزید سائنسی تحقیقات کو آپ فقا و کی رضویہ میں دیکھ سکتے ہیں کہ جن پر ہمارے امام نے نفیس تحقیق تک ہے۔

اسی طرح سائنس پڑھنے والے لوگ اس بات کو بخو بی جانتے ہیں کہ پانی (COLOUR LESS) کے متعلق سائنسی نظر یہ یہ کہ پانی بے رنگ (COLOUR LESS) ہے یعنی پانی کا کوئی رنگ نہیں جس برتن میں رکھا جائے اسی کا رنگ اختیار کر لیتا ہے، لیکن امام احمد رضا علیہ الرحمہ پانی کے رنگ سے متعلق اپنی سائنسی تحقیق کرتے ہوئے فرماتے ہیں کہ بعض لوگوں کا خیال ہے کہ پانی بے لون یعنی رنگ (COLOUR LESS) ہے خود کوئی رنگ نہیں رکھتا جیسا کہ احمد بن ترکی المالکی نے جو اہر زکیہ میں پانی کی تعریف ہیرکی ہے کہ پانی ایک ایسا ہے والا جو ہر لطیف ہے جس کا اپنا کوئی رنگ

لیکن اعلیٰ حضرت علیہ الرحمۃ تحقیق فرماتے ہیں کہ اِن (صاحب جواہرز کیہ) پر لازم تھا کہ وہ یوں تعریف کرتے کہ وہ ملنے والی چیز سے رمگ دار ہوتا ہے ۔ کیونکہ آخری جملہ بیان کامحتاج ہوتا ہے ایس لئے اس کتاب کے مشی سفطی مالکی نے کہا ہے کہ شفاف ہونے کی وجہ سے برتن کارمگ اس میں ظاہر ہوتا ہے جب سبز برتن میں ڈالیس تو سبزی پانی کونہیں لگتی بلکہ وہ رفت کی بنا پر برتن کے لئے حاجب نہیں بنآ۔ فرماتے ہیں اس طرح پانی کے رمگ کی نفی میں پچھلوگ کہتے ہیں کہ برف شفاف اجزاء سے مرکب ہے

12) (مام احمد صااور سائنی تحقیق) اس کا کوئی رنگ نہیں ہے بلکہ وہ پانی کے باریک اجزاء میں لہذا جب برف کا کوئی رنگ نہیں ہے تو پانی کا بھی رنگ نہیں ہوگا اس لئے کہ ایسا ہو سکتا ہے کہ اجزاء باریک ہونے کی وجہ سے رنگ ظاہر نہ ہوتا ہو۔

اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ فرماتے ہیں کہ میں کہتا ہوں کہ ایسا ہر گر نہیں ، کیونکہ آپ د کیصتے ہیں کہ بادل کے بخارات میں رنگ ظاہر ہوتا ہے اور بیرنگ پانی کے اجزاء کا رنگ ہے حالانکہ بیا جزاء برف کے اجزاء سے زیادہ بار یک ہیں یہی وجہ ہے کہ برف او پر سے گرتی ہے اور بخارات او پر کو اٹھتے ہیں اور بار یک اجزاء جب علیجد ہ ہوں نظر نہیں آتے تو اس کا رنگ کیونکر نظر آئے گا لیکن جب سے بار یک اجزاء جتع ہوں تو نظر آتے ہیں تو اُس وقت ان کا رنگ بھی نظر آئے گا جسا کہ بخارات اور دھو نہیں میں ۔ کہلائے گی جوٹ ٹیچوٹے اجزاء جتع ہو کر ان میں رنگ نظر آئے گا اور بہی چز پانی کا رنگ کہلائے گی جو پڑیو نے اجزاء جتم ہو کر ان میں رنگ نظر آئے گا اور بہی چز پانی کا رنگ اُست مجھا جائے تو ان خار تات کے لئے آپ ایک ایسا قاعدہ ملتیہ بیان فرماتے ہیں کہ اگر فر ماتے ہیں کہ '' ابصار عادی دنیا وی کے رنگ کا اثبات خود بخو د ہوجائے گا۔ آپ فر ماتے ہیں کہ '' ابصار عادی دنیا وی کے رنگ کا اثبات خود بخو د ہوجائے گا۔ آپ فر ماتے ہیں کہ '' ابصار عادی دنیا وی کے رنگ کا اثبات خود بخو د ہوجائے گا۔ آپ

لیعنی دنیا میں کسی چیز کوعادتا دیکھنے والے کے لئے اس چیز کارنگ دار ہونا شرط ہےاوراس چیز کارنگ دار ہونایا تو بطوررنگ کے ہوگایا بطور چیک کے یعنی اس چیز میں یا تو کوئی نہ کوئی رنگ ہوگایا کوئی نہ کوئی چیک۔ اسی طرح پانی بھی ایک خاہری چیز ہے تو اس کو دیکھنے کے لئے وہ کس طرح بے رنگ ہوگا ، ہاں ہوا کے بارے میں کہہ سکتے ہیں کہ اس کا کوئی رنگ نہیں کیونکہ اسے ہم عادتا دیکھ نہیں سکتے جب کہ پانی کو ہم عادتا

(امام احمد رضا اور سائنسی تحقیق) (122) د مکھ سکتے ہیں۔ مثلاً کوئی کہے کہ میں گھر کے پیچھے ہواد کچھ کرآیا ہوں تو سب اس کو بے دقوف کہیں گے کہ ہواکوئس طرح دیکھا جاسکتا ہے لیکن اگرکسی نے کہا کہ میں گھر کے پیچھے یانی دیکھ کر آیا ہوں تو پھرکوئی مان لےگا کیونکہ وہ دیکھا جاسکتا ہے اس لئے کہ ضروراس کارنگ ہے اگررنگ نہیں ہوتا تو دیکھا بھی نہیں جاسکتا بخلاف ہوا کے کہ اس کا رنگ نہیں اس لئے دیکھی بھی نہیں جاسکتی۔ لہذا ثابت ہوا کہ پانی رنگ دار ہے (COLOUR LESS) نہیں۔ بہ ہے ہمارے امام احمد رضا علیہ الرمُۃ کی سائنسی تحقیق (SCIENTIFIC RESEARCH) جس سے یانی کا رنگ دار ہونا ثابت ہوا۔ اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ آخریانی کا رنگ کیسا ہے؟ تویانی کے رنگ کے بارے میں اختلاف ہوا بعض نے کہا سفید (WHITE) ہے اور بعض نے کہاسیاہ (BLACK) ہے جب کہ اعلیٰ حضرت علیہ الرمُة ندسفید کہتے ہیں نہ خالص سیاہ بلکہ سواد خفیف ، وہ کیسے ! آیئے اعلیٰ حضرت علیہ الرمُۃ کی سائنسی وعلمی تحقیقات پرغور کرتے ہیں۔ اعلیٰ حضرت محدث بریلوی علیہ الرحمہ نے سب سے پہلے سفید کہنے والول کے دلائل کو پیش کیا اور پھران کا جواب دیا فرماتے ہیں کہ بعض نے کہایانی کا رنگ سفید ہے جیسا کہ فاضل یوسف بن سعید اساعیل ماکلی نے حاشیہ عثمانیہ میں بھی اختیار کیا اور تین دلیلیں لائے۔ (1).....مثابره(OBSERVATION) (2).....حدیث شریف که یانی کودود هے زیادہ سفید فرمایا۔

(3).....برف(ICE)جم کر کیسا سفید نظرآ تا ہے۔ چنانچہ فاضل یوسف کہتے ہیں کہ اگر کوئی کہے کہ پانی کارنگ کیسا ہے؟ تو میں

(ام الم رضااور سائل تحقیق) کہتا ہوں کہ جونظر آتا ہے وہ سفید ہے اور اس کی دلیل ایک حدیث سے ملتی ہے جس میں پانی کی صفت میں کہا ہے کہ وہ دود دھ سے زیادہ سفید ہے اور حقیقت پر بید بات بھی دلالت کرتی ہے پانی جم کر جب برف کی صورت میں زمین پر گرتا ہے تو اس کا رنگ انتہائی سفید آتا ہے ۔ اب ان کے دلاکل کا جواب دیتے ہوئے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ فر ماتے ہیں کہ:

(1).....مشايده (OBSERVATION):

فرماتے ہیں کہ مشاہدہ سے پانی کا سفید ہونا ثابت نہیں ہوتا بلکہ مشاہدہ شاھد ہے کہ وہ سفید نہیں لہذا جب سفید کپڑ ےکا کوئی دسمہ دھویا جائے تو جب تک وہ خشک نہ ہواس کارنگ سیا ہی مائل رہے گا، یہ پانی کارنگ نہیں تو کیا ہے؟

اسی طرح دود ہ^جس میں پانی زیادہ ملا ہوسفید نہیں رہتا بلکہ نیلا ہٹ لے آتا ہے (اگر پانی سفید ہوتا تو دود ہے کے رنگ میں نیلا ہٹ کیوں آتی ؟) تو ان دومشاہدوں سے ثابت ہوا کہ پانی کارنگ سفید نہیں بلکہ کچھاور ہے۔

(2)حد، شررسول على :

فاضل مالکی کی پیش کردہ حدیث شریف کے متعلق گفتگو سے قبل کیا پیاری بات ارشاد فر مائی کہ اس حدیث شریف میں آب کوثر اطہر کا ذکر ہے (نہ کہ مطلق پانی کا) اللہ تعالیٰ اپنے احسان اور مہر بانی اور اپ کی ہیپ اکرم ، قاسمِ نعمت ﷺ کے وسیلہ ٔ جلیلہ اور آپ کے آل واصحاب کے طفیل ان کی امت پر کرم فر ماتے ہوئے ہمیں بھی ھُوضِ کوثر سے سیر اب فر مائے۔ دیکھا آپ نے کہ حدیث شریف سے مسد ط دلیل کا فور اُ

(مام احد المراس المراد المراس المراح المراح المراح المراح المراح المراح الم المراح المراح الم المراح ا

حالانکه پانی اصلاً بونیس رکھتا۔ جلیسا که ابن کمال پاشان کے کہا (نیز شرع مسلہ ہے کہ اگر پانی کی بو بدل جائے تو اس سے وضو جائز ہے بانیس ؟ اگر بونیس ہوتی تو بو کا مسلہ کیوں؟) آپ جو اباً فرماتے ہیں کہ پانی کی بو بد لنے والے قول میں مجاز ماننا ضروری ہے کیونکہ اس کی اپنی کوئی بونہیں ہے لہذا اس قول سے وہ بو مراد ہوتی ہے جو پانی پر طاری ہوتی ہے ۔ فرماتے ہیں کوثر تو جنت کا پانی ہے اور اس کی ضد جہنم ہے (العیاذ باللہ) جس کی آگ اندھیر کی رات کی طرح کالی ہے چنا نچہ حدیث شریف میں سرکار دو عالم ﷺ کا ارشادِ پاک ہے کہ کیا تم اسے اپنی اس آگ کی طرح سرخ سمجھتے ہو بے شک وہ تارکول (ڈامر) سے بڑھ کر سیاہ ہے ۔ چنا نچہ جاس حدیث شریف سے بید لازم نہیں آتا

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق (125) اسے اس آگ کی طرح سرخ نہ جانو اسی طرح آبِ کو ثر والی حدیث شریف سے بھی بیہ لازمنہیں آتا کہ مطلق پانی یاہر پانی سفید ہو۔ (3).....برف (ICE) كى سفيدى : اب آپ فاضرہ مالکی کے برف سے استدلال پر جواباً فرماتے ہیں کہ بعد الظہ د کوئی نیارنگ پیدا ہونااس پر دلیل نہیں کہ بیاس کا اصلی رنگ ہے۔خشک ہونے پرخون ساہ ہوجا تاہے اور مچھلی کی سرخ رطوبت سفید۔ تو معلوم ہوا کہ برف کی سفیدی پر استدلال کرتے ہوئے یانی کارنگ سفید کہنا درست نہیں ور نہ خون کےرنگ کوسیاہ کہنا پڑ بے گا حالانکہ ایسانہیں۔اسی طرح قاط کملط سیاہ کے دلائل مع جوابات ارشاد فرمائے جنهين فقير في بخوف طوالت ذكرتمين كيا - من شاء تفصيلا فلير جع الى فتاوىٰ الامام العطايا النبويه في الفتاوىٰ الرضويه_ مذکورہ تحقیقات الحیکہ کے بعد اعلیٰ حضرت محدث بریلوی رجمہ کاللہ علیہ کا نظریداور قانون یانی کے رنگ کے بارے میں کیاہے؟ فرماتے ہیں''حقیقت امریہ ہے کہ پانی خالص سیاہ نہیں مگراس کارنگ سفید بھی نہیں میلا مائل ہیک گونہ سوادِ خفیف ہےاور وہ صاف سفید چیز وں کے مقابل آ کرکھل جاتا ہے جیسے کہ ہم نے سفید کپڑ بے کا ایک کہ ط دھونے کی حالت بیان کی۔'' توثابت ہوا کہ یانی نے رنگ (COLOUR LESS) نہیں۔ جیسا کہ سائنسدانوں کا نظریہ ہے بلکہ رنگ دار ہے سہ ہے ہمارے امام کی یانی کے رنگ دار ہونے پر مختصر سائنسی وعلمی شخقیق مزید معلومات کے لئے ان کی کتابوں کا مطالعہ کیاجائے۔

[مام احمد رضااور سائنسی تحقیق (126) طخصکت (PHYSICS) پڑھنے والے اعراد، ابن سینا اورابن المک^ر کا وغیرہ سائنسدانوں کے نام بخوبی جانتے ہیں جن کا سائنسی دنیا میں بڑانام ہےان کے ایک سائنسی نظر بیکواعلی حضرت محدث بریلوی رہے کہ اللہ علیہ رد کرتے ہوئے فرماتے ہیں کہ حکماء یعنی قد ماء میں سے بعض بے وقوف ہیں جن کی پیروی ابن سینا اور ابن الم ^{کار ک}ر انے کی ہے۔ابن سینا اورابن الکم^{کل} کم کی ہیروی حکماء کے اس قول میں ہے جس میں حکماء نے تمام رنگوں کے پیدا ہونے میں روشنی کوشر طقر اردیا ہے۔ وہ کہتے ہیں مثلاً رات کو اند چیرے میں کمرے سے چراغ کو نکال دیا جائے (یعنی لائٹ آف کر لی جائے) تو کمرے میں موجود تمام چیزیں پہلے رنگوں کی ہم مثل رنگ دار ہوں گی ، بیاس لئے کہ ان کے نز دیک معدوم ہونے کے بعد کسی چیز کا اعا دہ محال ہے (لہٰذا پہلارنگ دوبارہ عود نہیں کرے گا بلکہ اس کی مثل نیارنگ پیدا ہوگا)۔ فرماتے ہیں میں کہتا ہوں کہ بے شک بیہ بات ان کے قول کہ'' شفاف اجزاء میں کسی مزاج کے بغیر ہوا کے ملنے ہے روشنی پیدا ہوتی ہے۔'' سے بھی بعید ہے۔

چنانچہ مسلمان سائنسدانوں کو حد کمل پاک سے دلیل دیتے ہوئے لکھا کہ نبی کریم ﷺ نے ارشاد فر مایا کہ جہنم کی آگ انتہا کی سیاہ ہمزید آپﷺ نے ارشاد فر مایا کہ جہنم میں ایک ہزار سال آگ جلائی گئی تو سرخ ہوئی پھرا یک ہزار سال حتیٰ کہ سیاہ ہوگئی ۔ پس جہنم کی آگ انتہا تی سیاہ (رنگ) ہے جس کا شعلہ روشن نہ ہوگا ۔ اسی طرح ایک اور حدیث میں ہے کہ وہ آگ انتہا تی سیاہ ہے جیسے اند میر کی رات ۔

فرماتے ہیں کہ اس حدیث شریف میں جہنم کی آگ کے لئے اند حیر کی ہونے اور روشن نہ ہونے کے باوجود رنگ کا اثبات فر مایا (لیعنی جہنم کی آگ میں اند حیرا پن ہوتا ہےاورروشنی نہیں ہوتی لیکن پھر بھی اس میں رنگ موجود ہوتا ہے۔ای طرح کمرے میں لائٹ

ای طرح روشن کی اشاعت اورانعکاس (REFLECTION AND) کے ماہرین کے لئے نہایت واضح قوانین اینے فناو کی شریف میں مرتب کئے ۔ مثلاً مستوی آئینہ سے شبیہ بنتا (REFLECTION IMAGE FORMED BY) فرماتے ہیں شفیف اجرام کا قاعدہ ہے کہ شعاعیں ان پر پڑ کر داپس ہوتی ہیں ولہذا آئینہ میں اپنی اوراپنے پس پشت چیز وں کی صورت نظر آتی ہوتا ہے کہ وہ صورتیں آئینے میں بین حالانکہ وہ اپنی جگہ ہیں نگاہ نے پلیٹے میں انہیں د یکھا ہے ولہذا آئینے میں ہیں حالانکہ وہ اپنی جگہ ہیں نگاہ نے پلیٹے میں انہیں شئے آئینے سے جنتی دور ہوا سی قدر دورد کھائی دیتی ہے آگر چہ سوگز فاصلہ ہوحالانکہ آئینہ

(امام احمد رضا اور سائنسی شخفیق) (128) سراب (MIRAGE) كاعمل: تبھی بھی ابیا ہوتا ہے کہ دھوپ میں جب ہم دور سے دیکھتے ہیں تو ہمیں زمین یر یانی نظر آتا ہے حالانکہ وہ یانی نہیں ہوتا اسی کوسراب کہتے ہیں نے بیعیات جانے والے اس عمل کو سائنس کی کتابوں میں درج کرتے ہیں اورقوانین مرتب کرتے ہیں توہارےامام نے بھی اپنی سائنسی تحقیقات میں اس کا ذکر کیا ہے۔ فرماتے ہیں کہ جس طرح برف کے باریک باریک متصل اجزاء کہ شفاف ہوتے میں نظر کی شعاعوں کو واپس پلٹاتے ہیں پلٹتی شعاعوں کی کرنیں ان برچیکتی ہیں اور دھوپ کی تی حالت پیدا ہوتی ہے جیسے کہ یانی یا آئینے ہرآ فتاب چیکے اس کاعکس دیوار پر کیسا سفید براق نظر آتا ہے چنانچہ زمینِ شور میں دھوپ کی شدت میں دور سے سراب نظر آنے کابھی یہی باعث ہےخوب چیکتاجنبش کرتایانی دکھائی دیتا ہے کہ اُس زمین میں اجزائے صیقلہ شفافہ دور تک پھیلے ہوتے ہیں نگاہ کی شعاعیں اُن پر پڑ کرواپس ہوئیں ،اور شعاع کا قاعدہ ہے کہ واپسی میں کرزتی ہیں جیسے آئینے پر آفتاب جیکے دیوار پر اس کاعکس جھل جھل کرتانظر آتا ہے اسی لئے ہمیں سراب جھل جھل کرنظر آتا ہے اور قاعدہ ہے کہ زاو بیانعکاس ہمیشہ ز دایائے شعاع کے برابر ہوتے ہیں اشبہ بصر بیا تنے ہی زاویوں پر پلٹتی ہیں جتنوں پر گئی تھیں ان دونوں امر کے اجتماع سے نگاہیں کہ اجزائے بعیدہ صیقلہ پر پڑی تھیں لرز تی حجل حجل کرتی چھوٹے زاویوں پرزمین سے ملی ملی پلٹیں لہٰذا وہاں چیکداریانی جنبش کرتامخیل ہوا۔(حالانکہ دہ یانی نہیں ہوتا)اور فقط یہی نہیں بلکہ آپ فتادیٰ رضوبیہ کوسائنسی نقالۂ نظر سے دیکھیں تو آپ کو بہت سائنسی قوانین معلوم ہوں ے کہ عام سائنس کی کتابوں میں ان قوانین کاملنا بھی مشکل ہے ۔ اس طریقے سے

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

130

اعترافات رضا

- معاشیات،سائنس،ریاضی،تقابلادیان
- تحري: ڈاکٹر سيد عبداللہ طارق
- (ایم ای بی ایس می انجینتر نگ (علیگ)،رکن موتمر عالم اسلامی)
- (ڈاکٹر سید عبداللہ طارق رامپوری در جنوں کتابوں کے مصنف ہیں۔ آپ تقابل ادیان کے معروف اسکالراور محقق ہیں۔)
- جہالت اند هرا ہے علم اجالا ہے، صلالت تاریکی ہے، اسلام نور ہے، اللہ را العزت آسانوں اورز مینوں کا نور ہے۔ وہ اہل ایمان کوظلمات سے نکال کرنور کی طرف لے جاتا ہے ۔ کا تنات کی تخلیق سے پہلے رب السموات والارض نے اپنے نور کی قدرت سے کا تنات کی تخلیقات کا وسیلہ تخلیق فر مایا۔ وہ ایک نور تھا۔ نور جوتخلیق تھا اس کے ذریعہ ہی نور جوخالق ہے، اس کی پہچان ممکن ہے۔ سفیدی کی شناخت کے لئے سیاہی کا وجود ضروری ہے۔ رب ذو الجلال نے کا تنات میں اند هروں کو تھی وجود بخشا تا کہ تما مخلوقات ان سے دامن بچاتے ہوئے نور کو پیچان کر اس کے دامن میں پناہ را یہ پر اتارا۔ بطور سر انہیں جیسا کہ گراہ عیسا تیوں کا عقیدہ ہے بلہ خلافت کی لئے اور نعمت سے سرفراز کر کے کہ ان کی پیدائش ہی خلافت فی الارض کے واسطے تھی ۔ الا ساء کلھا کے انو ارانہیں عطافر مائے گئے تھے۔
- علوم آ دم مسلِ آ دم میں منتقل ہوتے رہے۔ ہرانسان کے تحت الشعور میں وہ علوم موجود رہے ہیں۔ مشاہدات کی دنیا آ ہستہ آ ہستہ بتدریخ اس علم کوانسان کے تحت

(ام احمد رضااور سائن تحقیق) الشعور سے نکال کر شعور واحساسات میں لاتی رہی ہے اور لاتی رہے گی ۔ میڈیکل سائنس ہمیں بتاتی ہے کہانسانی د ماغ کا ارتقاءابھی ۲۵ فی صد بھی نہیں ہواہے۔ آج جو بيج پيدا ہوتے ہيں وہ ايني حيات ميں اوسطاً اينے ۲۵ في صد د ماغ کا استعال ہي کر پاتے ہیں بالفاظ دیگرنسل انسانی کے لئے جوعلوم مقدور بتھےان کا ابھی ۲۵ فی صد ہے کم حصبہ ہی کھل سکا ہے ۔ تین چوتھائی سے زائد ابھی اس کمپیوٹر میں محفوظ ہے جسے انسانی د ماغ کہتے ہیں لیکن وقت کے ارتقاء کے ساتھ ساتھ بقیہ ۵ ک فی صد علوم کوبھی بتدريخ ظہور ميں آنا ہے اسى كانا م سائنسى ترقى ہے ليكن ادھوراعلم مہلك بھى ہوتا ہے، ^خلمتوں سے شکست کھا تارہتا ہے،اس لئے رب کا مُنات نے دھیرے دھیرےارتقاء پذیر کم کو یوں ہی نہیں چھوڑ دیا کہ وہ تاریکیوں سے شکست کھا تارہے۔ایک انتظام اور فر مایا، وحی اورعلم لدنی کے نزول کا سلسلہ جاری رکھا تا کہ ناتکمل علم کی رہنمائی ہوتی رہے۔ان انوار کا دامن جس نے تھاما وہ دنیا کے پل صراط سے کا میاب گزر گیا۔جو بے نیاز ہواات مہیب تاریکیوں نے نگل لیا۔ نور کی موجود گی کے باوجود ایک بڑی تعداد اجالوں کا دامن کیوں نہیں تھام لیتی ؟ اس لیّے کہ ظلمت ابلیس بھی شرار بولہی کا لبادہ اوڑ ھرآتی ہے اور نگاہوں کوخیرہ کر کے فریب میں مبتلا کردیتی ہے۔ اسی کا تجربہ کرانے کے لئے تونسل انسانی کے پہلے فرد کو تخت خلافت پر اتارنے سے پہلے آسانوں میں روکا گیاتھا۔ ابلیس لعین ان کے پاس فریب کی قبااوڑ ھرکرآیاتھا،فریب کا تجربه ہو گیا۔

مومن ایک بل سے دوبارنہیں ڈسا جاتا۔شراروں سے پہلو بچاتے ہوئے نور حقیقی سے استفادہ ہی مومن کی فراست ہے۔شرار بوالہی کاروز ازل سے نو رِمصطفوی سی کے خلاف ریشہ دوانیوں کا سلسلہ جاری تھا کہ انسانیت کے ارتقاء کا دوراپنے عہد

Click For More Books

https://archive.org/details/@zohaibhasanattari



لائبر ریوں میں کتابوں اورکیسٹوں کی شکل میں محفوظ ہوجا تا ہے۔اس کی تر دید میں نئی کوئی بات کہہ دی جائے ، یہ تو ممکن ہے لیکن سابقہ قول کومعدوم کردیا جائے۔ بیراب ممکن نہیں رہا کیونکہ ارتفائے نسل انسانی کی جوانی کے دور میں حفاظت علوم کافن اپنی معراج كوچنج چکاہے۔

تاریخ میں اگر پیچھے کی سمت لوٹیں تو یہ حقیقت بالکل روثن ہوجائے گی کہ عقل کے ارتقاء کا سلسلہ جوں ہی اس دور میں داخل ہوا جسے ریکارڈ کا دور کہتے ہیں ،اسی کمج رحمت یر وردگار نے نور تخلیق اول کو مجسم کر کے نسل انسانی کے درمیان بھیج دیا۔ انسانیت نے بچپن سے جوانی میں قدم رکھا۔سرور کا سُنات ﷺ نے آمنہ رضی اللہ عنہا

<u>(ام احدر ضااور یا تنوی تعیی</u>) کی آغوش سے سرا بھارا۔ مجوسیوں اور ہندیوں کے آتش کدوں کے شرار ہے بچھ گئے ، نور مجسم آگیا تفا۔ رہنما نے علم کلمل آگیا تفا، چالیس بہاروں تک بشریت کے قالب میں رب کا ننات کی براہ راست نگرانی میں اس کی تربیت ہوئی تا کہ ابلیس کی پھیلائی ہوئی چارسوظلمت کی فریب کاریوں کو شکست فاش دینے کا خوب خوب تجربہ ہوجائے۔ چالیس سال کے بعد ظہور کا وقت آیا۔ پہلی وحی قر آنی کا نزول ہوا۔ خارجرا سے علم آخر کی ابتداء ہوئی محبوب خدا بھا کے پاس خدا کا تھم آیا۔ ^{در} پڑھو وارتہ ہارار ب ہی کے نام سے جس نے پیدا کیا۔ آ دمی کو خون کی پیٹک سے بنایا۔ پڑھوا ور تہمارار ب ہی وحی کا نورعلم کی تا کید ساتھ دایا تھا۔ ضالات تاریکی ہے، اسلام نور ہے۔ جہالت اند میرا ہے ملم اجالا ہے۔

داستان عروج وزوال

درود وسلام موفخر انبیاء ﷺ پر جبل نور ے آپ اترے اور اونٹوں کے چرانے والوں کوقو موں کا امام بنایا۔ اسلام کی بدولت ، نور کی بدولت ، علم کی بدولت، جنگی قید یوں کی رہائی کا تا وان مقرر ہوا۔ مسلمانوں کولکھنا پڑھنا سکھادیں۔ تا کید فر مائی کہ گود سے گور تک علم حاصل کرو۔ اعلان فر مایا کہ عالم (باعمل) کے قلم کی سیا ہی شہید کے خون سے افضل ہے دعمل نے قلوب کو فنتح کیا۔ علم نے د ماغوں کو جیتا۔ اسلام نے قو موں کو سخر کیا اور اسلامی پر چہ دیکھتے دیکھتے نصف د نیا پر لہرانے لگا۔ قر طبہ اور بغد اد حکوم ، افسل ہے دیکھتے دیکھتے نصف د نیا پر لہرانے لگا۔ قر طبہ اور بغد اد کے کتب خانے وجہ رشک بن گئے ۔ طب ، طبیعات ، کیمیا، بحریات ، فلکیات ، نجوم ،

130) الہیات، تواریخ، جغرافیہ، سوکس، فقہ، تصوف، علم کلام، منطق، انشاوغیرہ علوم کے خزانے عالم انسانی سے اُبل رہے تھے۔ یہ مسلمانوں کے عروج کا دور تھا۔ ابلیس کی لاکھوں برس کی محنت رائیگاں جارہی تھی جو رحمت خداوندی سے مایوس ہو گیا تھا وہ انسان کی فریب خوردگی سے مایوس نہ ہوا۔ علم کی ترقی کے ساتھ عمل کے میدان میں غفلت ہوئی، پی تھی کہا سے موقع مل گیا۔

اسپین پر عیسائیوں کا تسلط ہوگیا اور بغداد کی تا تاریوں نے اینٹ سے اینٹ بجادی ۔ بید دوجھکےا تنے شدید تھے کہ صدیوں بعد آج بھی مسلمان ان کے اثر ات کو کمل زائل کرنے میں کامیاب نہیں ہو سکے ہیں۔اسپین میں چن چن کرمسلمان قتل کیے گئے ۔ بغداد میں دہشت کا یہ عالم تھا کہ ایک تا تاری عورت ایک مسلمان مرد کو راستے میں روک کر وہیں تھہرنے کا تھم دیتی تھی اوراپنے گھرسے تلوار لاکر اسی جگہ مبہوت کھڑے مسلمان کی گردن اڑادیتی تھی ۔کھو پڑیوں کے میناروں پر بیٹھ کر شرابیں یی گئیں اور بغداد کے کتب خانوں کے نوادر سے دریا وَں کو پاٹ کریل بنائے گئے ۔ آہ! وہ ہمارا تاریک ترین دور تھا۔ اسلام اپنے پیروؤں کی نااہلی کے باعث دب توجاتا بے فنانہیں ہوسکتا۔ وہ پھر ابھرا۔ تا تاری مسلمان ہو گئے لیکن قوم مسلم کا ذہن ماؤف ہو چکا تھا۔اشاعت اسلام کے علم برداروں نے حفاظت اسلام کا محاذ سنعبال لیا۔اشاعت علم کی بلندی سے زوال ہوانو حفاظت علم ہی میں خیریت نظرآ ئی۔اقدام کے بجائے مدافعت ہماری زینت بن گئی جوزوال پذیر قوموں کی نشانی ہے۔ترقی پذیر قوموں کی نشانی بیہ ہوتی ہے کہ نیوٹن جا ہے جتنا بڑا سائنس داں رہا ہو آئندہ آنے والے وہاں سے شروع کرتے ہیں جہاں اس نے چھوڑ اتھا۔اس کے بیشتر نظریات اس دوران ردبھی کیے جاتے ہیں کیکن اس سے اس کی عظمت اور بابائے جدید سائنس

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) (135) کی کی کی داقع نہیں ہوتی۔ کہلانے میں کوئی کمی داقع نہیں ہوتی۔ ز وال پذیر تو میں اپنے اسلاف کے کارناموں کورشک کی نگاہ سے دیکھتی رہتی ہیں۔اس کے افراد کا پیعقیدہ بن جاتا ہے کہ وہ ان کے علم کو محفوظ رکھ لیس اتنا کا فی ہے، ان ہے آگے بڑھنا تو در کناران کی برابری بھی نا قابل تصور ہے۔ اس احساس کمتر ی کی نفسات کے زیراثر وہ اپنی تمام قوتیں صرف حفاظت میں صرف کرتی ہیں اور ظاہر ہے کہ جب کوئی تجدیدی کام نہ ہوتو ارتقاء کا تصورتو در کنار بقا کی حالت بھی برقر ارنہیں رہتی کیوں کہ ممل حفاظت (بجزالفاظ قرآن)ممکن نہیں ہے۔فن اساءالرجال کےانتہائی بلندی تک پہنچنے کے باوجود شریسندوں نے احادیث کے ذخیرے میں گڑ بڑ گی۔ زوال کے اس طویل دور میں بھی رحت ذوالجلال نے وقت کے ہرتھوڑ بے فاصلے پر کوئی نہ کوئی روشنی کا مینار نصب کیے رکھا اور بیہ انہیں لائٹ ہادسز (light Houses) کاطفیل ہید امت مسلمہ ایک مرتبہ پھرزوال کے آخری کنارے کوعبور کرنے کے سرے پر ہےاور عروج کے میدان میں انشاءاللہ تعالیٰ قدم رکھنا اب زیادہ دورتہیں۔

جہاں میں اہلِ ایماں صورت خور شید جیتے ہیں اِ دھر ڈ و بے اُ دھر نظے اُ دھر ڈ و بے اِ دھر نظے وقت کی شاہراہ پر نصب ان روشنی کے میناروں میں سے ایک قریب ترین اورروشن مینار''احمد رضا'' کے نام سے معروف ہے جس کی روشنی آج 70 سال کے فاصلے سے بھی ظلمتوں کا سینہ چیرتی ہوئی جو میان حق کو عروج کی سرحدوں کی جانب رَواں دواں رہنے میں معاون ہے۔



کم از کم ایک فقیہ اور مفتی کے لئے تو بیاز حد ضروری ہے کہا سے برق رفتاری سے تغیر

پذیرد نیامیں پیش آنے والےنت نے مسائل سے عہدہ برآ ہونے کے لئے گردو پیش

(ایم احدر ضااور یک تحقیق کی معلی می اور اس خرید و فروخت کے نتیج میں منافع کما نا جائز ہے یا نہیں؟ بظاہر معمولی نظر آنے والے اس سوال کا جواب دینے کے لئے دار العلوم اور جامعات کا موجودہ نصابی کورس ناکا فی ہے۔ جواب دینے والے مفتی کو یہ علم ہونا چا ہے کہ کاغذ کا یک لڑا جسے ہم نوٹ یا ڈالر کہتے ہیں کیا چیز ہے؟ اس پر حکومت کے کنٹر ول کی نوعیت کیا ہے؟ حکومتیں غریب اور امیر کیوں ہوتی ہیں؟ غریب حکومتیں بہت سے نوٹ چھاپ کر مالدار کیوں نہیں بن جا تیں؟ روپے کی قیمت میں کی بیشی رز رو بینک اور عالمی بینک اس میں کیا کر دوسرے ملک کی کرتی سے باہم کیا رشتہ ہے؟ مطلب ہے اور ان کے ملکی معیشت پر کیا اثر ات مرت ہوتے ہیں؟ وغیرہ ۔ ان ترام کیا امور سے واقفیت کے بغیر مندر جہ بالاسوال کا صحیح جواب مکن نہیں ہے۔

ہماراالمیہ بیہ ہے کہ معاشیات کے ماہرین قرآن وحدیث سے بے بہرہ ہوتے ہیں اور مفتیانِ کرام بالعموم اکنامکس کی الف بے سے بھی واقف نہیں ہوتے ۔ ایسی صورت حال میں جدید مسائل پر دیئے گئے فناویٰ اگر جدید تعلیم یا فنہ ذہن کو مطمئن کر سکنے میں ناکام رہتے ہیں، اوردین پر فرسودگی کا الزام عائد ہوتا ہے، تو اس میں الزام لگانے والوں کا کچھ بہت زیادہ قصور نہیں۔

اعلیٰ حضرت امام احمد رضار دھ کہ اللہ علیہ کا اس موضوع پر لکھا ہوار سالہ اٹھا کر دیکھ لیجئے'' کرنسی نوٹ کے مسائل'' کے عنوان سے مید سالہ جو ایک اچھی خاصی کتاب ہے اردوزبان میں بھی شائع ہو چکا ہے۔امام صاحب نے حجاز کے اپنے ایک سفر میں بارہ سوالات کے جواب میں مید سالہ فی البد یہہ عربی زبان میں تحریر فرمایا تھا اور لطف میہ کہ دوران سفر حوالہ جات کے لئے کسی قشم کی کتب ساتھ منہ تھیں ۔اس میں جو فی البد یہہ

(ام احد رضااور سائنی تحقیق) فقہی حوالے تحریر فرمائے ان کا تعلق تو علم فقہ سے سے کیکن کسی ماہر معاشیات کو اگر بیہ مطالع کے لئے دیاجائے اور بیہ بتایاجائے کہ بیا یک عالم دین کے قلم سے نکلنے والے وہ الفاظ ہیں جو چند گھنٹوں میں معرض وجود میں آگئے تھے تو وہ اسے ایک معجز ے سے کم تصور نہیں کرےگا۔اس دور کی معاشیات ،مختلف معیشتوں کا باہم تعلق نوٹ اورروپے (اس زمانے میں چاندی کے روپے رائج تھے) کا با ہمی ربط ، ان دونوں کی جنس میں فرق کے باعث ان کے باہم نتاد لے کی فقہی نوعیت ، نوٹ کا ذخیرہ کرنا ، نوٹ کے بدلے رویے خرید نااور بیچنا، نوٹ مال ہے یا دستاویز وغیرہ پرامام صاحب نے ایسی سیر حاصل بحث کی کہ وہ بیک وقت ایک <mark>تکھ</mark> اور ماہر معاشیات نظر آتے ہیں اور یہی ان کا امتیاز ہے۔انگم ٹیکس انسپکڑ کھنؤ محتر مظہورافسر صاحب نے اپنی کتاب a giance Ala Hazrat at(اعلیٰ حضرت ایک نظر میں) کے ایک باب Hazrat Ala Hazra as (اعلى حضرت بحثيت ايك مابر معاشيات) مين اعلى حضرت كى ١٩٢٢ءكى ایک تصنیف کا مختصر تجزید پیش کیا ہے، جس میں انہوں نے ملک کے مسلمانوں کے سامنے چار بیش قیمت مشورے رکھے تھےان میں سے ایک مشورہ پرتھا کہ سمبنی ،کلکتہ، رنگون ، مدراس اور حیدرآباد کے خوشحال مسلمان دیگرغریب مسلمانوں کے لئے بینک قائم کریں۔ جناب ظہورافسرصاحب کے تجزیے کا ایک جملہ اردومیں ترجمہ کر کے نقل کرر ہاہوں۔جس سےاعلیٰ ^حضرت کی معاشی بصیرت پر دوشنی پڑتی ہے۔ '' اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے ایک ایسے وقت میں بینک کاری کی بات کی اور اس کا مشورہ دیا جب ملک میں بینک کوئی خاص کردار ادانہیں کررے تھے۔ ۲۹۱۲ء میں ہندوستان کے بڑے شہروں میں صرف چند بینک تھے اور اس وقت کو کی بیہ سوچ نہیں سکتا تھا کہ تین چارد ہائیوں کے بعد بینک اتن اہمیت اختیار کرجائیں گے۔

(ام احمد رضااور سائنسی تحقیق) سیانکنس

سائنس زمانہ طالب علمی میں میرا خاص مضمون تھا۔ جدید دور میں کئی عالم ایسے گزرے ہیں جن کوسائنس سے نابلدنہیں کہاجا سکتا اور سائنس کے ہرطالب علم کے دل میں ایسے ہر عالم کی وقعت پیدا ہونا نا گزیرہے جس نے سائنس کا مطالعہ بھی کیا ہو۔

ستمبر وووایه میں برادرعزیز محمد شهاب الدین رضوی صاحب (جواس وقت کلس دنیا بریلی کے مدیرییں) نے مجھے ایک کتاب مطالعے کے لئے دی' فوزمبین درر دِحرکت ز مین''جواعلیٰ حضرت فاضل بریلوی عایہ الرحہ کی تصنیف تھی ۔ دوسال قبل (ہفت روزہ) ہجوم نئی دہلی کے ذریعہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی طرف سے وہ شکوک وشبہات رفع ہو چکے تھے۔جومیر بے حلقہ تعارف کے باعث شروع سے میرے د ماغ میں بسے تھے ۔ جاوید بھائی (محتر م جاوید حبیب صاحب مدیر بہوم اور سابق کنویز بابری مسجد ایکشن کمیٹی) کا ممنون ہوں کہانہوں نے میری آئکھیں کھو لی تھیں اور شہاب صاحب میر مے تحسن ہیں کہ اعلیٰ حضرت کے مقام کی طرف مجھے متوجہ کر گئے۔ ان کی دی ہوئی کتاب کے ادراق الٹتا رہا اور حیرت کے سمندر میں غوطے کھا تارہا۔ تقریباً ایک صدی قبل اس وقت کی جدید سائنس کی اتن عمیق واقفیت رکھنے والا عالم دین اور اہل سائنس اسے صرف ایک فرسودہ عالم سجھتے تھے۔ (ان کے ساتھ اس ناانصافی میں ان کے پیروڈں کا بھی م م السب ہے۔ اس موضوع پر انشاء اللہ العزیز پھر کبھی اظہار خیال کروں گا) بعض علمائے دین کی سائنس دانوں کاانہیں کی زبان میں مدل تعاقب میرے لئے ایک حیرت ناک تجربہ تھا - امام صاحب فے اس معرکة الآراتصنيف مين كليك كے (Laws of Falling) (گرنے Bodies والے اجسام کے اصول) کو پر کھ اور کھی کے گردش سیار گان کے

(ام احد رضا ادر سائنسی تحقیق)

نظریات اورآئز کنیوٹن کے (Law of inertia) (کلیہ جمود) اور (Therory نظریات اور (Therory کشش تفق gravitation کشش تفق کا اصول) کا رد کیا ہے۔ البرٹ آطل طو تن کی (Therory ک of Relativity نظرید اضافت) پر گفتگو کی ہے۔ اور ارشمید س کے اصول (پانی میں اشیاء کے وزن میں ہٹائے ہوئے پانی کے وزن کی بقدر کمی ہوجاتی ہے) کی تائید کی ہے۔ کتاب میں حضرت مولانا نے مدوجز رکی تفصیلات پر بہت طویل تکنیکی بحث کی ہے، کتاب میں حضرت مولانا نے مدوجز رکی تفصیلات پر بہت طویل تکنیکی بحث کی ہے، دیگر سیاروں پر اجسام کے اوز ان میں کمی بیشی پر تبصرہ فر مایا ہے۔ علاوہ ازیں کتاب مذکورہ میں وہ سمندر کی گہرائی ، زمین کے قطر ، مختلف سیاروں کے اہم فاصلے ، مختلف مادوں کی تفصیلات اور اعداد و شار سے نہ صرف واقف نظر آتے ہیں بلکہ اپنے دلاکل کے ثبوت میں ان

آ ج اعلیٰ حضرت کی عظمت کا جیتا جا گتا شوت خود سائنس نے ہمیں فراہم کر دیا ہے۔ مذکورہ کتاب میں حضرت امام احمد رضاعایہ الرحمہ نے سکونِ شس کا مدل رَ دفر مایا تھا اور آج سائنس کو اعتر اف ہے کہ سورج ساکن نہیں ہے بلکہ گردش میں ہے۔ سورج اپنے محود پرا یک چکر ۲۵ دن میں پورے کرتا ہے اور اپنے مدار (Orbit) میں ۵۰ ا میل فی سیکنڈ کی رفتار سے گردش کر رہا ہے۔ جد ید سائنسی تحقیقات نے اب سے بتایا ہے کہ سورج اور چاند کی زندگی ایک روزختم ہو جائے گی اور سے کہ سورج ایک محصوص سمت میں بہا چلا جارہا ہے۔ آج سائنس اس مقام کامحل وقوع بھی بتاتی ہے اور جہاں تک سورج جا کر ختم ہوگا اسے Solar Apex کا نام دیا گیا ہے۔ سورج اس سمت 12 میں فی سیکنڈ کی رفتار سے بہدر ہا ہے۔

الله اکبر! الله ﷺ نے اپنے حبیب ﷺ کی معرفت اپنے کلام میں ڈیڑھ ہزار

(ما احمد سنا و المراحية من الما محمد سال قبل مطلع فر ماديا تعلق المراحية من العرب المحمد القواكية من القرآن : (1 سنة والے كيا تونے نه ديكھا كه الله رات لاتا ہے دن كے دست محمل ميں القرآن (2 سنة والے كيا تونے نه ديكھا كه الله رات لاتا ہے دن كے دست محمل ميں القرآن (2 سن كرتا ہے رات كے دھم ميں اور اس نے سورج اور چا ند كام ميں لگائے - ہر ايك ايك مقرر ميعاد تك چلتا ہے (لقمن ، ۲۹ - كنز الايمان) ايك ايك مقرر ميعاد تك چلتا ہے (لقمن ، ۲۹ - كنز الايمان) نيز (اور سورج چلتا ہے اپنے ايك تھر او كے لئے - بير تكم ہے زبر دست علم والے كار (ليسين، ۳۷)

بیاعز از امام احمد رضاعایہ الرحمہ کا مقدر ہوا کہ سائنس کے سکون شمس کے نظریے کے پیش ہونے کے بعد وہ پہلاشخص تھا جس نے سائنسی دلائل ہی سے اس کا رَ د کیا اور سورج کو حرکت پذیر اور محوکر دش ثابت کیا۔

آج حق ثابت ہو چکا۔باطل ملیا میٹ ہو گیا۔ان الب از لے کان زہو قا کیکن افسوس! حق پرست امام احمد رضا علیہ الرحمہ کو پیروانِ امام ، امامانِ سائنس سے تسلیم کروانے میں ہنوز ناکام ہیں۔

امام صاحب کی عظمت کا ایک اورزندہ ثبوت ہیہ ہے کہ بابائے جدید سائنس سرآ ئزک نیوٹن کے بیشتر نظریات میں آج سائنس نے ترمیم کر لی ہے۔

دورِزوال کی شروعات کے بعد ہے آج تک میر ےعلم میں ایک بھی عالم دین ایسانہیں ہے جس نے بار ہا اپنے وقت کی سائنس کو اس کے میدان میں اسی کی زبان میں چیلنج کیا ہواور بالآخر کا مران رہا ہو۔لفظ^د نبار ہا''میں نے اس لئے استعال کیا کہ کم از کم ایک اور واقعہ اسی نوع کا امام صاحب کے تذکرے میں جگہ جگہ میں نے پڑھا ہے اور یقیناً قارئین کی نظر ہے وہ پہلے ہی گز رچکا ہوگا کہ امریکی میٹر ولوجسٹ البرٹ پورٹا نے پیشین گوئی کی تھی کہ کا دسمبر <mark>وال ہ</mark>ے کو سیاروں کے اجتماع اور کشش کے باعث دنیا



(مام احمد سفاادر سائن تحقیق) میں نہیں ہے کیکن مجھے ایک خوش گوار حیرت سے دوچارتب ہونا پڑا جب فتاویٰ رضوبیہ میں جگہ جگہ امام صاحب کی دیگرادیان سے واقفیت کی جھلک نظر آئی۔ ایک صاحب نے فری میس تحریک سے متعلق سوال یو چھا۔ فری میسن ان چند خفیہ تحریکوں میں ہے ایک ہے جس سے واقفیت رکھنے والا کروڑ وں میں کوئی ہوتا ہے فری میسن کے رموز اوراصولوں کواس کے ممبران کسی پر م بھی ظاہر نہیں کرتے ۔ مجھے واقعی حیرت ہوگی اگر آج ہند وستان کا کوئی ایک عالم دین بھی فری میسن سے واقفیت رکھنے والامیر بے کم میں آئے گا۔ اما م صاحب نے جواب دیا۔ گوجواب مفصل نہیں ہے لیکن سائل کو اس سے زیادہ کی ضرورت نہیں تھی۔ جواب فماویٰ کی جلد دہم نصف آخر کے صفحہ ۲۵۸ پرتح رہے۔ ایک صاحب نے سوال بھیجا کہ گاندھی جی کومہا تما کہنا کیسا ہے؟ کوئی فرسودہ عالم ہوتا توجواب دیتا کہ شرکین کی زبان استعال کرنا سخت نارواہے۔ اوسطفهم رکھنے والےعلماءتہد یدفر ماتے کہ مشرک غیرمسلم کی تعظیم جائز نہیں ہے اس لئے اجازت نہیں۔ ترقى پسند ذىمن ركھنے والا عالم اس ميں كوئى حرج نہيں شمجھتا كہ رائح الوقت زبان کا جز ہےاور بعض مواقع پرخود آنخصرت ﷺ نے غیر مسلم سر براہان قبائل کی دعوتی نقطہ نظر سے عزت افزائی فرمائی ہے۔ لیکن جس باریکی کی طرف امام صاحب نے متوجہ فرمایا اس طرف اسی کی نگاہ جاسکتی ہے جو تقابل ادیان سے دل چیپی رکھتا ہو۔ جواب میں فر مایا کہ مہاتما کا مطلب ہے روح اعظم اور لفظ روح اعظم جس ہستی کے لئے مخصوص ہے اس کے سواکسی کے

(امام احمد رضا اور سائنسی تحقیق) (144) لئے روانہیں کی مسلمان کے لئے بھی نہیں۔ مندرجه بالاسوال وجواب بھی فتاویٰ رضو پیجلد دہم میں درج ہیں۔ ''فوزمبین دررَ دحرکت زمین کا آغا زآیات قرآنی اورعربی زبان میں حمہ وثناء و دعاکے بعدان الفاظ سے ہوتا ہے۔ ''الحمدللدوہ نور کہ طور سینا سے آیا اور جبل ساسیر سے چیکا اور فاران مکہ معظّمہ کے يهارُون سے فائض الانوارو عالم آشكار ہوا...... مندرجه بالا الفاظ کا استعال حضرت مولا ناامام احمد رضا علیہ الرحمہ کے بائبل کے مطالعے کا غماز ہے ۔مولا نا آ زاد جیسے شخص نے امام صاحب کے بیدالفاظ اپنے تقابلی مطالع کے ایک مضمون کی تمہید کے لئے (معمولی ردبدل کے ساتھ)مستعار گئے۔ بعض عالم کہلانے والے کم علم لوگ اس خیال کی اشاعت کرتے نظر آتے ہیں کہ سابقہ کتب آسانی اور دیگر مذاہب کی مذہبی کتب کا مطالعہ گناہ ہے۔وہ سید ناعمر ﷺ 🛲 ے مروی اس حدیث کونہیں جانتے کہ۔ · · قریب ہے وہ شخص اسلام کی ایک ایک کڑی علیحد ہ کرد ہے جس نے اسلام میں ہی آنکھیں کھولیں اور جاہلیت سے بالکل نا آشناہے۔'' وصحیح بخاری کی اس روایت سے بھی واقف نہیں ہیں کہ۔ حدثواعن بنبي اسرائيل ولاحر مه يعنى بني اسرائيل كي رواييتي _ (حسب ضرورت دین) بیان کر سکتے ہواس میں حرج نہیں ہے۔ اعلیٰ حضرت امام احمد رضا علیہ الرحہ مذا ہب غیر کے پیروؤں کے اعتر اضات کا رَ د انہیں کے اعتقادات اورانہیں کی تشلیم شدہ کتب کے ذریعہ بے حدموثر انداز میں دیا کرتے تھے۔امام صاحب کے علمی تجربہ کامیہ پہلوابھی تک نسبتاً غیر معروف ہے کہ غیر

امام صاحب نے 15 دلائل کے ذریعہ اس کا رَدفر مایالیکن قابل ذکر بات سہ ہے کہ دلیل نمبرے میں ہندوؤں کی مذہبی کتاب وید کے ان تر اجم کا حوالہ دے کر جوانتہا ئی مہمل ہیں، بیثابت کیا ہے کہ ہرتفسیر معتبر اور ہرمفسر مصیب نہیں ہے کہ کشاف وغیرہ کی۔ مندرجہ بالا آیات کی تفسیر کی بنیاد پر معاذ اللہ نبی کریم 🏽 کو بے ادبی سے گنہگار کہا جائے ۔امام صاحب کے طرز استدلال کی خوبی بیہ ہے کہ راماسیتھم چونکہ آربید تھا اس لئے اس پر ہی بھی واضح فرمایا کہ دیا نند سرسوتی (بانی آر بیہاج) نے ان تر اجم کا انکار کر کے اپنے ترجے کئے۔ اس سے سیجھی معلوم ہوا کہ امام صاحب کی نظر پروید کے ایک سےزائد تراجم تھے۔استدلال نمبرے کےالفاظ ذیل میں قارئین کی نذر ہیں۔ ''(۷) نہ ہرتف پر معتبر نہ ہرمفسر مصیب ۔مشرک کاظلم ہے کہ نام لے آیات کا اور دامن پکڑے نامعتر تفسیرات کا ایسا ہی ہے تو وہ لغویات وہزلیات وفشیات کہ ایک مہذب آ دمی کوانہیں بلتے بلکہ دوسرے آ دمی سے فقل کراتے عار آئے جو آ ریہ کے ویدوں میں اہلی کمہلی پھررہی ہیں اورخود بندگانِ ویدنے اس کے ترجموں میں وہی حد بھرے کے گندے گھنونے فخش لکھے اون سے آربید کی جان کیوں کر چھوٹے گی مثلاً یجروید میں ایشور کی بیاری کا حال لکھا ہے کہ بستر بیاری پر پڑے پچار رہے ہیں کہ

اوسیکڑوں طرح کی علم وعقل رکھنے والو! تمہاری سیکڑوں ہزاروں طرح کی بوٹیاں ہیں

(امام احمد رضااور سائنسی شخقیق) (146) ان میں سے میرے شریر کونروگ کرواے اباجان تو بھی ایسا ہی کر۔'' نیز ریبھی فرمار ہے ہیں کہ''اے بوٹیوں کے مانند فائدہ دینے والی دیوی ماتا میں فرزند بتحھ کو بہت عمدہ نصيحت كرتا ہوں ماتا جى كہتى ہيں اےلائق بيٹے ميں والدہ تير ے گھوڑ ے گائيں زمين کپڑے جان کی حفاظت و پرورش کرتی تو مجھے نصیحت مت کر۔ اسی يجرويد کے ادھیائے اسمنتر اول میں ایثور کے متعلق ہے اس کے ہزارسر ہیں ہزار آنکھ ہیں ہزار یا ؤں ہیں ،زمین پروہ سب جگہ ہے الٹا سیدھا تب بھی دس انگل کے فاصلے پر ہرآ دمی کے گے بیچھا ہے نیز ویدوں میں اس کا نام سرو بیا کیہ یعنی ہر شے میں جاری وساری ے یعنی ہرجگہ تایا ہوا ہر چیز میں ر ما ہوا ہرخلامیں گھسا ہوا ہے ہر جانو رکی مقعد ہر مادہ کی فرج ہریا خانہ کی ڈ حیری میں ایثور ہی ایشور ہے ۔ دیا نند نے محض زبرد تق ان کی کایا پایٹ کی اورانہیں فخش سے نکالامگر اور مترجموں کا ترجمہ کہاں مٹ جائے گامفسر تواین طرف سے مطلب کہتا ہے اور مترجم خود اصل کلام کو دوسری زبان میں بیان کرتا ہے ترجی کی غلطی اگر ہوتی ہے تو دوایک لفظ کے معنی میں نہ کہ سارے کا سارا کلام محض فخش سے حکمت کی طرف ملیٹ دیا جائے اورا گر سنسکرت ایسی ہی پیچیدہ زبان ہے جس کی سطروں کی سطریں جائے فخش سے ترجمہ کر دوخواہ حکمت سے تو وہ کلام کیا ہوا۔ بھان متی کا گورکھ دھندا ہوا اوراس کے کس حرف پر اعتما د ہوسکتا ہے معلوم نہیں کہ مالا جی ہے یا گالى كى ب ویدول کے مختلف مترجمین اورمفسرین کے اختلافات کے منہ تو ڑنڈ کرے سے

اعلیٰ حضرت نے حجت تمام کردی لیکن بیہ سوال وجواب مندرجہ بالا دلیل نمبر 2 کے ساتھ ۱۵ دلائل پر ہی ختم نہیں ہو گیا حکمت الہی کو کچھاور بھی منظور تھا اور امام صاحب کے بائبل کے مطالعہ کی گہرائی بھی ہمارے سا منے عمیاں کرنی تھی ۔مولوی صاحب نے

147 تحریر فرمایا که 'راماسنگم آربیہ سے نصرانی ہو گیا ہے۔روئے جواب جانب نصاری ہونا چاہیے ۔''امام صاحب نے جواباً فرمایا ''الحمد لللہ وہ جواب کافی دوافی ہے۔صدر کلام میں آربیہ کی جگہ نصرانی لکھ لیجئے ہاں نمبرے بالکل تبدیل ہو گیا ۔ اسے یوں لکھئے

آج کل تو بہت سے مولوی صاحبان بائبل اورانا جیل کے فرق ہی سے واقف نہیں ہیں۔ کبھی پچھ حوالے پڑھ کرنقل کرتے ہیں تو بائبل کی جگہ انجیل لکھ دیتے ہیں اور لاعلم عوام پر اپنی قابلیت کا سکہ بٹھاتے ہیں!۔ کس جگہ لفظ بائبل کا استعال ہوا اور کہاں انجیل ۔ یہ اہتمام تو دہی کرسکتا ہے جس نے صرف پچھ ترجے پڑھ کرنقل نہ کردیئے ہوں بلکہ بائبل کی تفصیلات اور باریکیوں سے واقف ہو۔

اما مصاحب نے اپنے جواب میں بائبل کا ایک مہمل واقعہ تل کیا جس میں بیٹے کی عمر باپ سے شریعت کو ایمان سے کچھ نسبت نہیں اور سی اللیلا یکے راست باز و کامل ایمان ہیں تو ضرور شریعت سے جدا ہیں تو گنہگار ہیں کتاب بر مباہ باب ۹ درس ۲۱،۳۱ میں ہے۔ سرز مین کس لئے ویران ہوئی اور بیابان کے مانند جل گئی۔ خداوند کہتا ہے اس لئے کہ انہوں نے میری شریعت کو ترک کردیا اور اس کے موافق نہ چلے (۱۸) بلکہ ترک اولی یا کسی صغیرہ کا صدور یا بد ہونا بھی در کنار بائبل تو مسی اللیلا کو معاذ اللہ صاف ملعون بتاتی ہے خط نہ کور باب ۳ درس ۲۰۱۰ مسیح نے ہمیں مول لے کر شریعت کی لعنت سے چھڑ یا کہ وہ ہمار لیس یو چی ولی کہ کہ حاب جو کوئی کا ٹھ پر لٹکا یا گیا ہو سوحنتی ہے۔' والعیاذ باللہ تعالی ۔ ایسے پوچی ولچر مذہب کے پابند کیوں دین حق اسلام کے خدام سے او لجھتے ہیں اپنے کر یہان میں منہ ڈ الیں اور اپنی پگڑ ی کہ بھی نہ سی کھلے گ

(مام احمد رضا اور سائنسی تحقیق) (148) مندرجه بالاسوال وجواب فتاویٰ رضوبید کی جلد نم ص۳ سےتا ۸۰ درج میں ۔ مخالفین بھی استفادہ برمجبور.....: اعلیٰ حضرت امام احمد رضا فاضل بریلوی علیہ الرحمہ کے علم اور تفتہ کا اقراران کے مخالف اہل عصر کی زبان سے قارئین کے لئے کوئی نئی دریافت نہیں ہے لیکن ان کے طویل القامت کا نا قابل تر دید ثبوت بیہ ہے کہ صرف زبانی اعتراف ہی نہیں روز مرہ کی عملی زندگی میں بھی امام صاحب کی خدمات سے ان کے خالفین کے لئے بے نیاز ہونا ممکن نہیں ہے ۔ برصغیر ہندو یاک کی ہرمسجد میں نقشہ نظام اوقات صلوۃ سے استفادہ کرنے والے بیشتر حضرات شاید اس سے بے خبر ہیں کہ بیہ نظام اوقات امام احمہ رضاخان علیہ الرحمہ کی دین ہے۔ عالم اسلام میں علوم وفنون کی ترقی کے دور میں جیرت انگیز استعدادر کھنے والے ہمارےاسلاف میں کتنے ہی روثن ستارےا یسے ہیں جو بیک وقت اتنے علوم کے ماہر تھے کہ ان کی نظیر مذاہب غیر میں ممکن نہیں لیکن دور زوال میں اگرنظر دوڑا ئیں ۔ اوراس سے ہرگز باعظمت بزرگانِ دین کی تقصیر مقصود نہیں ہے کہ ہرا یک کا میدان جدا ہے۔توامام احمد رضا علیہ الرحمہ پیچلی کٹی صدیوں کی تاریخ میں وہ واحد نام ہے جو بیک وقت تفسير،حديث،فقه،تصوف،ادب،نعتيه شاعرى،علم كلام،منطق،فلسفه، مبيئت،نجوم ، توقيت، جفر، تكسير، نقابل اديان ، جغرافيه ، سائنس ، رياضي ، معاشيات ،عمرانيات ، اسانیات ، الغرض الہیات، ارضیات، فلکیات اور بحریات (ماہرین کے اندازے کے مطابق) کم وبیش 50علوم کا نہ صرف ماہرتھا بلکہ استحضاز کی کیفیت پیتھی کہ فی البدیہہ حوالے بھی اس کی نوک زبان پر رہا کرتے تھے۔ (بشکریڈ 'یا دگاررضا''۱۹۹۹ء)

(مام احمد رضااور سائنسی تحقیق

149

علوم سأتنس اورامام احمد رضاعليه الرحمه

(مولانا شاہ محمد تمریز ی القادری۔ پاکستان) علوم مشاہدات (سائنس) پر اہل اسلام (مسلمانوں) نے جوا حسان نا قابل فراموش کئے ہیں اس کا اندازہ علوم سائنس پران کی حچھوڑی ہوئی یادگار نگار شات (تالیفات دیشنیفات اور مسودات) اور جدید بختیقات و تصدیقات کی روشنی میں ہونے والی آج کی ایجادات و اختر اعات سے بخو بی لگایا جا سکتا ہے۔ ایک سائنس پر ہی کیا منحصر؟ علم وفن کا کوئی میدان ایسانہیں جس کے شہسوار

مسلمانوں میں نظر نہ آتے ہوں ۔ انہیں شہسواروں میں ایک نام علامہ مولا نا قاری حافظ مفتی مدرس محقق شیخ الحدیث امام احمد رضا خاں قادری بریلوی افغانی محدث برصغیر کابھی ہے۔

چودہویں صدی کے نصف میں ہندوستان کے شہر بریلی میں 10 شوال المکرّم **1272** ھر بمطابق 14 جون 1**856** ءکوجنم لینے والاعلوم سائنس کا ماہر مسلمان سائنس دال جسے لوگ (فقیبہ اعظم)'' امام الوقت' اور'' چودہویں صدی کا مجد دُ' کہتے ہیں۔ جب کہ بعض لوگ اسے''علوم وفنون کا ھالہ'' کہہ کر پکارتے ہیں اور بعض اسے'' بحر العلوم'' کے لقب سے یاد کرتے ہیں۔ شیخ موئی الشامی الاز ھری کی طرف سے آپ کو '' امام الائمہ المجد دلہند اللہ مہ'' کا خطاب ملا۔ اور حافظ کتب الحرم سید اسماعیل خلیل نے آپ کو'' فارنح الفقہماء والمحد ثین'' کا خطاب دیا۔ علم کا میہ بحربے کراں ، ایک متحر عالم دین ، محد ث ومفتی ، مفکر واد یب ، مصلح

ومدّ بر ہونے کے ساتھ ساتھ ایسامحقق بھی تھا جس میں کٹی سائنس داں گم تھے۔اس

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) 150) میں ایک طرف تو ابوالہیثم کی فکری بصارت وعلمی روشی تھی تو دوسری جانب جاہر بن حيان جيسي صلاحيت وقابليت _اس ميں ايک طرف موحیٰ الخوارز می اور يعقوب الکندی جیسی کهنه مشقی تقوی وسری جانب السبر ی، فرغانی ، رازی اور بوعلی سینا جیسی دانش مندى،اس ميں فاراني،البيروني،عمرخيام،امامغزالي عليهالرحمه اورابن رشد جيسي خداداد ذ ہانت بھی تو دوسری جانب امام الفقہاءامام اجل امام ابوحنیفہ علیہ الرحمہ کے فیض سے فقيهانه وسيع النظرى اور حضرت غوث الاعظم ديتكير يشخ عبدالقادر جيلاني رئمة اللدعليه ے روحانی وابستگی اورقلبی لگاؤ کے سبب اعلیٰ ظرف امام احمد رضا علیہ الرحمہ کا ہر زُخ علم وفن كامنبع اور ہر پہلوعلم كا سرچشمہ تھا۔ آ پكوعلوم قر آن وحديث وفقہ ،علوم صرف ونحو و فلسفه،علوم عقائد وكلام وبيان اورمنطق ولسان اورتقابل اديان سميت علوم سائنس پر بھی کمل عبور دسترس حاصل تھی ۔ آپ نے دیگر علوم کی طرح علم سائنس کے ہر گوشہ اور ہر پہلو کواپنے منبع علم وعمل اور چشمۂ فیض سے سیراب کیا۔ سائنسی علوم پر آپ کی تحقیقات وتحریرات، مشاہدات، تجربات انمٹ نقوش اور آنے والوں کے لئے ہدایت ومشعل راہ ہیں۔

اما ماحمد رضاعایہ الرحمہ نے کم وہیش پیچین علوم حاصل کئے ۔ آپ نے جوعلوم وفنون اسا تذہ سے حاصل کئے ان کی تفصیل ہیہے: .

 (۱) علم قرآن (۲) علم حدیث (۳) اصول حدیث (۴) فقه حنفی
 (۵) کتب فقه جمله مذاجب (۲) اصول فقه (۷) علم تفییر (۸) جدول، مذجب (۹) علم العقائدوالکلام (۱۰) علم صرف (۱۱) علم نحو (۱۲) علم معانی
 (۳۱) علم بیان (۱۳) علم بدیع (۱۵) علم منطق (۱۲) علم مناظره
 (۱۲) علم فلسفه (۱۸) تکسیر (۱۹) علم بیئت (۲۰) علم حساب

(مام احمد رضااور سائنسی تحقیق	(151)
	(۲۱) علم ہند
ذیل علوم کسی استاد سے حاصل نہیں کئے البیتہ ان علوم وفنون کے ماہرین	منددجه
1.	سےاجازت
قرأت (۲۳) تجوید (۲۴) تصوف (۲۵) سلوک	(**)
ل (۲۷) اساءالرجال (۲۸) سیر (۲۹) تواریخ (۳۰) لغت	(۲۲) اخلاق
ع جمله فنون (۳۲) ارثماطیقی (۳۳) جبرو مقابله (۳۴ ⁾ حساب	(۳۱) ادب
) لوغارثمات (۳۶) علم التوقيت (۳۷) مناظره مرايا	سینی (۳۵)
لاکر (۳۹) زیجات (۴۰) مثلث کروی (۴۱) مثلث مطلح	(۳۸) علم ا
جدیده (۳۳) مربعات (۴۳) جفر (۳۵) زائرچه (۴۷)	(۲۳) _{۲2} `ة
۳۷) نظم فارس (۴۸) نظم مندی (۴۹) نثر عربی (۵۰) نثر	نظم عربی (
نثر هندی (۵۲) خط کننخ (۵۳) خط کشتعلیق (۵۴) تلاوت مع	فارس (۵۱)
) علم الفرائض _	تجويد (۵۵)
یعلوم وفنون کاذ کرکرنے کے بعدامام احمد رضاعایہ الرحمہ لکھتے ہیں:	اس قدر
لله ماقلته فخرا وتمدحابل تحدثاة بنعمت الكريم المنعم.	وحاشا
اللہ کی پناہ میں نے بیہ باتیں فخر اورخواہ کو اہ کی خودستائی کے طور پر بیان	<i>زج</i> مہ:
ہنعم کریم کی عطافر مود ہندت کا ذکر کیا ہے۔	نہیں کیں بلکہ
ررضا عليه الرحمه ارثماطيقى ، جبر ومقابله (ALGEBRA)، حساب سينى ،	امام احمد
گارتقم (LOGARITHM)، مثلث کروی۔	زيجات، لوً
TRIGONOMETRY SPHER)، مثلث منطح	RICAL)
TRIGONON)،علم التوقيت ،علم التكسير ، فلكيات،علم المربعات	METRY)
Click For More Books	

https://archive.org/details/@zohaibhasanattari

(ام احمد رضا اور سائنتی تحقیق (152) (SQUARES)علم جفر،علم رمل ، زائرچہ ، حساب(MATHEMATICS)، علم مريرة جديده و قديمه (A S T R O N O M Y)، علم الهندسه ، علم النجوم (ASTROLOGY)، فلسفه قديمه وجديده ، علم التقويم، علم الطبيعات (PHYSICS)، علم الارضيات (GEOLOGY)، علم معدنيات، (MINEROLOGY) علم الصوتيات (PHONETICS) اورعلم نور (مبصريات)-(OPTICS) جیسے تقیل ود قیع اورد قیق ووثیق علوم وفنون پرید طولی رکھتے تھے۔ امام احمد رضا علیہ الرحمہ کے مستند ومعتبر ، موثق ومؤ قر سائنس دان ہونے کا بین ثبوت ہیہے کہ آپ نے ہرفن پر کوئی نہ کوئی کتاب یا دگا رچھوڑی ہے۔ آپ کی تحریرات لاز وال اورنا قابل چینج ہیں ۔ آپ کی خاصیت تحریر میں یہ بات ہے کہ آپ نے جس موضوع يرقلم الثحايا اسے اس کی انتہا تک پہنچایا۔ امام احمد رضاعایہ الرحمہ نے علوم سائنس پر ایک سو سے زائد کتب (رسائل وحواش

امام احمد رضاعایہ الرحمہ بے علوم ساملس پر ایک سوسے زائد کتب (رسان وحوامی ومقالات) تصنیف و تالیف فرما ئیں جب کہ آپ کی تحریر کردہ مختلف موضوعات پر تصانیف کی تعداد (مع فقہ دحدیث وتر جمہ قر آن مجید) ایک ہزار سے زائد ہے۔ جو کم وبیش سترعلوم پرککھی گئی ہیں۔ جس میں چونتیس کے قریب علوم وفنون ایسے ہیں جو آپ نے اپنے ذاتی مطالعے اوراپنی ذہنی استعداد وقابلیت اوراپنی خداد اد صلاحیت سے حاصل کئے تھے۔

امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے علم ہیئت وفلسفہ قدیمہ وجدیدہ پر ایک ، علم ہیئت/طبیعات پرتین، ہیئت جدیدہ پر تیرہ علم ریاضی پر چو علم ہندسہ پرتین علم تکسیر پر پانچ ،علم مثلثان (جیومیڑی اورٹریکو میڑی) پر پانچ ،علم جفر پر پانچ ،لوگارتھم پر دو،علم زیجات(حرکات سارگان) پر پانچ ، جبر ومقابلہ پر دو،ار ثما طبقی پر دو،علم ارضات پر دو،

(امام التوقيت پر پارٹی، علم نجوم پرنو، فلکیات پر پارٹی، علم صوتیات پردو، علم نور علم التوقیت پر پارٹی، علم نجوم پرنو، فلکیات پر پارٹی، علم صوتیات پردو، علم نور (طبیعات/بصریات) پر چاراورعلم تقویم پر دو کتابیں یا دگار چھوڑی ہیں۔ اس کے علاوہ علم الکیمیا، (CHEMISTRY)، علم الطب (MEDICINES)، علم بین الاقوامی (PHARMACY)، سیاسیات (POLITICAL SCIENCE)، علم بین الاقوامی امور (PHARMACY)، سیاسیات (INTRNATIONAL TION)، اور علم اخلاقیات (ETHICS) پر بھی آپ کی قلمی کاوشیں موجود ہیں۔

امام احمد رضاعایہ الرحمہ نے علم ریاضی کی بیشتر شاخوں مثلاً الجبرا، جیومیٹری (علم مثثان) ، علم تكونيات (TRIGONOMETRY)، علم الاعداد (NEOMEROLOGY)اورلوگارتھم کی مدد سے بے شارمسائل حل کئے۔اورلوگارتھم کے قوائد (CONVENTION)، ایجاد کئے ۔ بیاس زمانے کی بات ہے جب لوگارتھم كاعلم يونيورسثيون تك محدود تقااورلوگارتقم كاطالب علم خال خال نظرآ تاتقا_ عظیم فتادیٰ کی صخیم کتاب''العطایا النبو یہ فی الفتادیٰ الرضوبی'' کی جلد اوّل صفحها ۲۳ تا ۳۳۰ پر باب المیاہ میں درج فنادیٰ مسمی ''اُھنی کمنیر فی الماءالمستدیر (سیستاہ برطابق ۱۹۱۲ء) پچاسی سال کا طویل عرصہ گذر جانے کے بعد آج بھی علم ریاضی کا نادرنمونہ اوراپنے فن کے لحاظ سے نا قابل چیلنج ہے۔ یہی نہیں اس کے علاوہ بھی کئی لا تعداد فتادیٰ ایسے ہیں جن کے جوابات امام احمد رضا نے لوغارتھم ودیگر علم سائنس مريرة ، فلسفه، طبيعات، كيميا، فلكيات، معاشيات ومعدنيات، كي روشني مين نہایت ہی مثبت ومسکت اور شافی وکافی پیش کئے ۔ آپ نے علوم سائنس کی ان شاخوں کونہایت مدلل اور بڑے مفصل انداز سے استعال کیا اور بیٹابت کیا کہ آپ ان علوم پر ماہرانہ دفتاہرانہ دسترس رکھتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ دنیا کی پہلی اورسب سے

(امام احمد رضااور سائنسی شخقیق) (154) بڑی جدید اسلامی یونیورٹی ''الجامیۃ الازہز'' (قاہرہ مصر) کے متاز عالم حدیث اور پروفیسر ڈاکٹرمحی الدین الوائی نے اپنے مقابلہ حضرت امام احمد رضامطبوعہ 'صوت الشرق (فروری محاب صفحه ۲۷۱۱) میں فرماتے ہیں۔ "مولانا احمد رضا خان عليه الرحمه كى تصنيفات تقريباً! بچاس فنون مي مي مي -جن فنون میں آپ نے لا تعداد اور مدلل تصنیفات کی ہیں ان میں سب سے زیادہ نا درعلم زیجات (وہ جدول جن سے ستاروں کی رفتار پیچانی جاتی ہے)، جبر و مقابلہ وعلم الارض ہے۔' امام احمد رضاعایہ الرحمہ نے علوم سائنس پر جو تحقیق فر مائی اورعلم ریاضی پر جو مفصل وکمل کتاب تحریر فرمائی ہیں ان کے مطالعہ کے بعد متاز ماہر ریاضیات پر وفیسر ابرار حسین (علامہا قبال یو نیورٹی۔ اسلام آباد) نے فرمایا^د' بے شک اعلیٰ حضرت بہت بلند یا یهٔ ریاضی دال تھے۔'' م تازریاضی داں دائس جانسلرآ ف مسلم یور نیورٹی (علی گڑ ہے۔ بھارت)اور برصغیر کے عظیم مفکر ومد بر سرضیاء الدین احمد ، امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی قہم وذکاوت سائنسی واد بی خدمات اورعلمی کارنا موں کوخراج پیش کرتے ہوئے فرماتے ہیں''صحیح معنوں میں یہ متی نوبل پرائز کی مشخق ہے۔'' ایک مرتبہ ڈاکٹر ضیاءالدین نےعلم ریاضی کالانیخل مسّلہ امام احمد رضا کے روبر و زبانی طور پر پیش کیا توامام نے اس مسلے کافی البدیہہ جواب زبانی ہی دے ڈالاتو ڈاکٹر موصوف نے فرمایا''میرے سوال کا جواب بہت مشکل اور نا قابل حل تھا اور اس سلسلے میں اپنی فراع ضاگاہ (جہاں سے پی اچک ڈی کی سند لی) جرمنی جانے والاتھا لیکن آپ نے ایسافی البدیہہ جواب دیا گویا اس مسلے پر کافی عرصے سے ریسرچ کررہے ہوں۔اب ہندوستان میں اس کا جاننے والا کوئی نہیں ۔''

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق 15) (اما محمد صناادر سانتی تحقیق) محمد شاہد اسلم دیو بندی (ریسرچ اسکالر شعبۂ عربی مسلم یو نیورشی علی گڑھ) اپنے تحقیقی (155) مقالہ''سائنس قرآن کے آئینے میں'' لکھتے ہیں۔ "امام احدرضا عليه الرحمه برصغير ت يہل سائنسدان ، دانشور اور عالم دين بيں جنہوں نے سرسید احمد خان کے اس طرزعمل کے خلاف کہ 'سائنس کی روشنی میں قرآن کو پرکھا جائے'' یہ نظریہ پیش کیا کہ''سائنس کو قرآن کی روشن میں پرکھا جائے'' کیوں کہ بیایک از لی اور ابدی حقیقت ہے۔' امام احمد رضا عليه الرحمة في دنيا ك ممتاز سائنس دانول ما مرطبيعات ورياضيات سرآ ئزک نیوٹن (برطانیہ ۱۶۴۲ ـ ۱۲۷۷ء) ماہر طبیعات وریاضیات پروفیسر البرٹ آئن اسٹائن (امریکا ۱۸۷۹_۱۹۵۵ء) اور ماہر نوا قب (METERLOGY) پروفیسر البرٹ ایف پورٹا پر بخت تنقید اور شدید کمی گرونت کی ہے اور ان سائنس دانوں کے بے بنیادمفروضوں اور فرسودہ خیالات کا رد کرتے ہوئے اور قر آن واحادیث کی رو سے مسائل خرق والتيام ، خلاء (ATMOSPHERE) اورايتم (ATOM)وغيره پر اینے خیالات کا اظہار فرمایا ہے اور جگہ جگہ آپ نے علوم جدیدہ وعقلی دُفلّی دلائل کی روشی سے بھی استفادہ کیا ہے۔ امام احمد رضاعایہ الرحمہ نے نیوٹن کے نظریات کے رد میں ایک مدل وکمل اورمسكت ومثبت كتاب "فوزمبين دررد حركرككم زمين" تصنيف فرمائي - اس معركة الآراء کتاب میں آپ نے نیوٹن کے مشہور ومعروف نظریات'' نظر بیر کشش ثقل''۔ (THEORY OF GRAVITATIONAL TRACTION) اورنظرية حرکت زمین (THOREY OF MOTION) اور آئن اسٹائن کے نظریة اضافت

(THEORY OF RELATIVITY) رفا صلانه بحث کی ہے۔خرق والتیام کے

Click For More Books

https://archive.org/details/@zohaibhasanattari

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) (156) بارے میں قدیم فلاسفہ کے اقوال کورڈ کرتے ہوئے آپ نے دلائل کمحکہ وکمحکہ سے ثابت كرتے ہوئے فرمایا كە فلك پرخرق والتيام جائز ہے۔'' (الكلمة الملهمة، مطبوعدد بلى صفحه ٢٧) ایک مقام برخلاء پر بحث کرتے ہوئے لکھتے ہیں کہ فلسفہ قمد بمہ خلاءکومحال مانتا ہے ہمارےنز دیک وہ ممکن ہے۔(ماہنامہالرِضابریل<u>ی اوا و</u>صفحہ ۳۹)ایک مقام پراظہار خیال کرتے ہوئے فرماتے ہیں۔ جزولا عکول کی ممکن بلکہ واقع اوراس سے جسم ک تر کیب بھی ممکن ۔اگربعض اجسام اس طرح مرکب ہوئے ہوں کچھ محذ درنہیں ،مگر بیہ بھی کمپیں ہے کہ اس طرح کے اجسام میں تماس ناممکن کہ موجب اتصال دوجز وہے اور جم حسی جس طرح ہم نے ثابت کیا یوں ہی تماس حسی ماننا مشکل ہے ۔''جزولا مکٹ کی کے متعلق امام احد رضا نے قرآن کریم سے اثبات جزوکی دلیل م کر کی ، فرماتے ہیں ' میں نے توجز ولا علام کی کا قرآن عظیم سے اثبات کیا اور بیآیت پیش کی۔ · و مقرقنا هم شکان شمامزق · · اور بهم ف ان کو پاره پاره کرد یا - (پاره ۲۲، سورة النساء) ایٹم کانظر بیسب سے پہلے شہور یونانی فلسفی دیکھ کم ا (DEMOKRITUS) (۲۷۰-۲۷۰ ق، م) نے ۲۰۰۴ قبل مسیح میں پیش کیا۔ اس نے کہا کہ مادّہ (MATTER) چھوٹے چھوٹے اجزاء سے مرکب ہے۔ جب یہ ملتے ہیں توصورت نکلتی ہے اس نے یہ بھی کہا کہ''اگران اجزاء کوتقشیم کرتے چلے جائیں تو ایک مرحلہ ایسا بھی آئے گا کہ مزیدنگڑ بے کرنا ناممکن ہوگا''اس سے''جبز لایۃ جزی'''(ایٹم) کانظریدا بھرا۔ یونانی زبان میں ایٹم کے معنی ہیں''نا قابل تقسیم '' یونانی زبان میں ٹوم (TOM)تقسیم کرنے کو کہتے ہیں۔ آریائی زبان میں'' آ' ففى كاكلمه ہے۔اس طرح ایٹم دوز بانوں كامركب بن كرنا قاطرہ تقسیم ہوگیا۔

(مام احمد صفااور سائتی تحقیق) آج سے دو ہزار سال قبل ایٹم جس نے پہلی بار متعارف کرایا وہ دیمقر اطس تھا اور ایٹم کانا م بھی اسی کا وضع کردہ ہے۔ اس کا نظریہ تھا کہ'' دنیا کی ہر شئے نہایت چھوٹے چھوٹے ،نا قابل تقسیم ذرّوں یعنی ایٹوں سے بنی ہے۔لیکن اس سے بھی پہلے یونان کے ایک فلسفی زینوایلیا تی نے بتایا کہ'' کا تنات کا مادّہ ایک مسلسل اور نا قابل تغیر چیز ہے۔'

یہاں بیہ بات بھی واضح رہے کہ آج سے دوہزار سال قبل جب دیمقر اطس نے اپنا '' نظریۂ ایٹم'' پیش کیا تھا تو اس کی سب سے پہلے مخالفت بھی اہل یونان یعنی افلاطون اورار سطونے کی تھی اوراس کے برخلاف اپنانظر بیپیش کیا تھا۔ قدیم ہندوستان میں بدھ مت اور چین مت کے علماء نے بھی ایٹمی حیات سے متعلق تقریباًوہی نظر بیپیش کیا جودسمقر اطس نے کیا تھا۔

(J.J THOMSON) نے ج تھامس (J.J THOMSON) نے اس کے خلاف نظریہ پیش کیا اور کہا کہ''ایٹم نا قابلِ تقسیم ذرّہ نہیں بلکہ اے تو ڑا جاسکتا ہے۔اورالیکڑون کی دریافت کا سہرابھی اسی سے سرہے۔

ایٹم کا جدید نظریہ برطانیہ کے ماہر طبیعات جان ڈالٹن نے ۲۰۰۸ء میں پیش کیا تھا۔ اورلارڈرر تفر فورڈ اور فریڈ رسوڈ ی نے کمال جرائت سے کام لیتے ہوئے قدیم ایٹی نظریات کے برخلاف ایک ایسا نظریہ پیش کیا جسے ایٹم کی دنیا میں'' کفر'' کہنا چاہیے۔انہوں نے ہزار ہابرس کے اس نظریہ کہ'' ایٹم نا قابل تقسیم'' ہے کے برخلاف کہا کہ''نہیں ایٹم قابل تقسیم ہے' اورانہوں نے ثابت کردکھایا کہ ریڈیم کا ایٹم مسلسل انتشار اور تقسیم کی حالت میں رہتا ہے۔

ااوا به میں رتفر فورڈ (RUTHER FORD) نے نظریۂ ایٹم کومزید دست دی

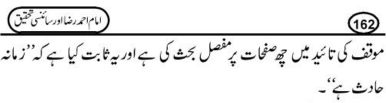
(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) (ام احمد سنااور سائن تحقیق) اور کہا'' ایٹم کاایک مرکز ہے جسے نیولئیس (NUCLEUS) کہتے ہیں اور یہ کہ نیو (158) سکتیس کے گرد الیکڑون (ELECTRON) پروٹون (PROTON) اور نیوٹرون (NEUTRON) نے ایٹمی ساخت کا نظریہ پیش کیا اور کہا کہ ''الیکڑون پروٹون اور نیوٹرون ایٹم کے حصے ہیں اوراپنے محور (ORBIT) تبدیل کرتے رہتے ہیں اور تبدیلی محور کے دوران تو انائی (ENERGY) خارج کرتے ہیں۔ دونوجوان سائتسدان ارنسٹ والٹن اورجان کرک روفٹ پہلے سائنسدان بتھے جنہوں نے سیحو نڈش لیبارٹری کیمبرج میں ایٹم کو پہلی بارشق کیا تھا۔اس پران دونوں کو مشتر کہ طور برنوبل انعام دیا گیا تھا۔انہوں نے پیٹھیم کے مرکز کے کوتو ڑنے کے لئے ایک لا کھ دولٹ کے اسراع سے ہائیڈ روجن کے مرکز بے پر مشتل کو لی استعال کی ۔ یا در ہے کہ ہائیڈر وجن کامر کز ہ سب سے چھوٹا اور پر دلون پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہاں بیہ بات بھی ذہن نشین رہے کہ <u>کہ ا</u>ء میں متازیا کستانی سائنسدان ڈاکٹر عبدالسلام كوبهى اسي تحقيق برطبيعات كانوبل برائز ديا كميا تفارجب كهامام احمد رضاعليه الرحمه نے تقریباً سوسال قبل اس مسئلہ پر تحقیق فرمادی تھی۔ جسے ڈاکٹر موصوف نے خود سراہاہے۔ ڈ اکٹر عبدالسلام نے امام احدرضا علیہ الرحہ کی کتاب ' فو زمینین درر ڈ حرکت زمین '' کا مطالعہ کرنے کے بعدایک مقام پرککھا ہے کہ'' مجھے خوشی ہوئی کہ مولانا نے اپنے دلائل میں (LOGICAL AND AXIOMATIC) پہلومڈ نظرر کھا ہے۔ نظر بیامام احمد رضاعایہ الرحمہ کے بارے میں پروفیسر ابرارحسین فرماتے ہیں'' اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی ضرب دراصل نیوٹن کے نظریات پر ہے۔ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی تح ریکوسرسری نظرسے دیکھ کررڈ کردینامیرے خیال میں غیر سائنسی فعل ہے خصوصاً اس

(مام احدر خدااور سائنسی تحقیق) صورت میں جب نامور سائنس دان بھی اس قشم کے نظریات آج بھی رکھتے ہوں''۔ (امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) ممتاز برطانوی سائنس دال اور قوانین حرکت (LAWS OF MOTIONS) کاموجد نیوٹن امام احمد رضاعایہ الرحمہ کا ہم عصرتھا۔ وہ ایک مقام پر دقم طراز ہے کہ'' اگر ز مین کوا تناد باتے کہ مسام بالکل نہ رہتے تو اس کی مساحت ایک اپنچ مکعب سے زیادہ نہ ہوتی ''امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے نیوٹن کے اس قول پر سخت تنقید کرتے ہوئے لکھا ہے کہ' اہلِ انصاف دیکھیں سردارِ ہئیات جدیدہ نیوٹن نے کتنی صریح خارج از عقل بات کہی''۔اس کے بعد آپ نے ایک طویل علمی بحث کی اور پانچ دلائل سے نیوٹن کے خیال کی تر دید کی ہے۔ (فوز سبین) سیح تو بیرکه امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے جو کچھ پایا قرآن کریم اور فضل الہی سے پایا۔ عشق رسول 🏭 سے یایا وہ سائنتھن نیتات پر قرآنی یقیدیات دفر قانی آیات کو ترجیح دیتے تھے کیونکہ ان کی نظر میں سائنسی نظریات ترقی پذیر ہیں اور جوتر تی پذیر ہوتا ہے وه مکمل نہیں ہوتا اور قرآنی آیات دنظریات مکمل ومفصل ہیں اور نامکمل کونو مکمل کی روشنی میں دیکھا جا سکتا ہے لیکین کمل کو نامکمل کی روشنی میں نہیں دیکھا جا سکتا ۔ یہی دجہ ہے که اعلیٰ حضرت اما م احمد رضاعایہ الرحمہ اپنے علوم کا ماخذ قر آن کریم کوقر اردیتے ہیں۔ ہیئت کے علاوہ اعلیٰ حضرت عظیم البرکت اما م اہلسنّت مجدّ د دین وملت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کا سب سے بڑا کارنامہ دنیائے سائنس میں ''الفوز المبین دررد حرکت ز مین'' ہے جو حریت زمین کے رڈمیں ککھی گئی ہے۔جس میں آپ نے حریت زمین کے متعلق موضوع پر نہایت فاصلا نہ اور مدلل اور بہت جامع انداز میں بحث کی ہے۔ آب نے رڈ بلسنۂ جدیدہ میں ایک سو پانچ دلائل سے زمین کا ساکت ہونا ثابت

کیا ہے۔ آپ نے فوزمیین کی فضل سوم میں ذیلی حاشیہ لکھا جس میں روثن دلائل نقل

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق)	(160)
د حرکت پردیئے ہیں۔ آپ نے ان دلائل کے ابطال میں	
رنهٔ قدیمہ نے رد حرکت پر دیئے ہیں۔ آپ نے ان دلائل	تىس دلاكل پېش كئے جوفلا
پیش کئے جوآپ کی نظری وللمی بصیرت کا اعلیٰ نمونہ ہے۔	کے ابطال میں تمیں دلاکل
ایک تیسری کتاب میں مرتب کیا ہے۔جس کا نام' السکلمة	مزیدآپ نے اس بحث کوا
المحكم بها فلسفة المشئمة ''ركهااورسب سے جرت	الملهمة في الحكمة
، کوئی بھی سائنسدان مولانا کے اس فلسفے کوچیلنج نہیں کر سکا ہے	انگيزبات بيه که آج تک
مین کے معتقدین اور متفقعین کومنہ تو ڑجواب دیا ہے۔	جب كهانهول فے حركت ز
نرت کے علوم کا ماخذ قر آن وحدیث تھے اور قر آن کریم میں	واضح رہے کہ اعلیٰ حط
ُیات موجود ہیں بطورنمونہ ایک آیت پیش خدمت ^{ہے'} و من	سكونِ زمين سے تعلق کھی
والارض بامرہ ''۔''اوراللدکی نثانیوں میں سے بیہ ہے کہ	لديته ان تقومه السماء
ن قائم (کھڑے) ہیں۔''یعنی تھہرے ہوئے ہیں۔	اس کے حکم سے زمین وآسا
یے راجارتن سنگھ بہادر ہوش یار جنگ زخمی کی تصنیف لطیف	امام احمد رضاعليدالرحر
کے باغات) پر شدید تنقید کی ہے(واضح رہے کہ آپ کی تنقیدات	" حدائق النجوم' (ستاروں.
ېيں) مثلاً:	ونكته چيديا تعلمي اورنغميري ہوتی
ے حدائق پر آپ نے لکھا'' باطل ہے کہ معدول سے مرکز	(ا)البروج کی تعریفہ
	بدل گيا''۔
اتعریف اس سے باطل تر ہے کہ مرکز بھی مختلف اور دائر ہے	(ب)اصول الهريات
دہ ہے جوہم نے کہا۔	بھی چھوٹے بڑےاور حق
سنائی اپنی ہوشیاری سے سب دوائر کوایک مقرّ ساوی پرلیا	(ج)حدائق نے سنی
چ گر بھولا کہ تمہارےنز دیک وہ مدارز مین ہے یا ^{مق} ُر فلک پر	جس کامرکز ،مرکز زمین نے
Click For More Dook	<u>^</u>

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) (161) اس کاموازی بہر حال اس کامرکز ،مرکز زمین ہونا کہیں صریح جنون کی بات ہے۔ ای طرح ممتازمسلمان فلسفی ، ماہرمنطق اورصاحب مثس بازغہ (یہ کتاب درس نظامی کے نصاب میں شامل ہے)ملاً محمد جو نپور کی ۲۲۲ ہے کے بعض خیالات پر سخت نیقید کی ہے۔ اس کے علاو کی سمتہ العین (مصنف : مجم الدین علی بن محمد القزوین سب ای -ایجاء) اور شرح ممة العین (مصنف ش الدین عمر بن مبارك میرك بخاری) کے بعض مندرجات کومہمل قرار دیاہے۔ جب کہ بیرکت علم فلسفہ پر لاجواب تحریریں شار کی جاتی ہیں۔اورتواوردنیائے طب کے امام اعظم (FATHER OF MEDICINE)اور معلم ثالت متازمسلمان فلسفي شخ الرئيس بوعلى سينا (٢٠٩٠ - ٢٠٠٠ ما سيتاه - ٢٠٠٠ هـ) کے بھی بعض خیالات پر شدید نقید کی ہے۔ چنانچہ مسلہ گردش زمین پر بحث کرتے ہوئے ایک مقام پر لکھتے ہیں کہ'' دلیل پنجم اس ہے بڑھ کر فلک ثوابت جملہ ممثلات کا بہ تبعیت فلک الافلاک کا حرکت یومیہ کرنا''اور یہاں جوابن سینا نے فرضیت کی کہانی گرى بالكل يكلي لى كهانى ب' كما بيتاه فى كتابنا الفوز المبين · · _ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ ایک جگہ زمانے کے بارے میں اظہار کرتے ہوئے لکھتے ہیں''ہم چاہتے ہیں کہ بتوفیقہ تعالیٰ اس منزیۃ کی پیخ کنی کردیں جس پر آج تک متلفلہ نہ کو ناز ہے وہ بیر کہ اگر زمانہ حادث ہوتو اس کا وجود مسبوق بالعدم ہوا اور شک نہیں کہ یہاں قبل وبعد کا اجتماع محال ہے۔تو قبلیت نہ ہوگی۔مگرز مانی نے تو ز مانے ے پہلے زمانہ لازم''علامہ سید شریف وعلامہ تفتازانی و فاضل قوشجی وشمس اصفہان (دنیائے اسلام کے متاز فلاسفرز) اور شرح دیگر طوالع منسوب بہ تفتازانی وتہا فتہ الفلاسفہ للامام حجة الاسلام وللعلامه خواجه زاده مين اس ك متعدد جوابات ديئ كئ مين جن میں فقیر کو کلام ہے۔ آپ نے ان تمام قدیم وجد ید فلاسفرز کور ڈ کرنے کے بعد اپنے



متاز امریکی ہیئت دال ماہر موسمیات وثواقب(METEROLOGY) پر وفیسر البرٹ ایف پورٹا جو کہ امام احمد رضا علیہ الرحمہ کا ہم عصر سائنس دان تھا اس نے ا ارتمبر 1919ء کواہل عالم کے سامنے ایک ہولنا ک پیشین گوئی کی۔ بقول پورٹا آفتاب کے سامنے اجتماع سیارگان کی کشش کے سبب آفتاب میں ایک گھاؤنمودار ہوگا جس کے نتیج میں قیامت صغریٰ بریا ہوگی نظام کا سَنات الٹ پایٹ جائے گا۔ شدید طوفان آئیں گے جس سے شہرغرقاب ہوجائیں گے ۔ تند و تیز آندھیاں چلیں گی جواونچی اونچی عمارتوں کوخس وخاشاک کی ماننداڑالے جائیں گی۔اورز مین شدید زلزلے کے باعث جگہ جگہ سے پھٹ جائے گی۔اور بڑے بڑے گڑھے پڑ جائیں گے سمندروں میں مدّ جزر کی عجیب کیفیات پیدا ہوجا ئیں گی ۔اوران آ فاتِ نا گہانی کی وجہ سے دنیا کے بعض علاقے صفحہ ^{مہ}تی ہے مٹ جائیں گے۔ پورٹا کی بیپیش گوئی بائلی پور (پینہ ، بھارت) کے انگریز ی اخبارا یک پیرلیں کے شارہ ۸ا اکتوبر <mark>۱۹۱۹ء</mark> میں شائع ہوئی جس کے سبب روس خیر میں تہلکہ دمج گیا۔ اس سلسلہ میں جب متازم سلمان سائنسدان ہیئت داں اور مجم مولانا احدرضا بریلوی سے رجوع کیا گیا تو انہوں نے پورٹا کے جواب میں بلکهاس کی تحقیق بللہ کے ردّ میں ایک نہایت ہی محققا نہ کتاب تحریر فرمائی جس کا تاریخی نام^{، دم}عین مبین *بہر دورش* وسکونِ زمین' (۲۳۳ اِھ۔۱۹۱۹ء) رکھااور پورٹا کے بارے میں لکھا کہ کسی عجیب بے ادراک کی تحریر ہے جسے ہیئت کا ایک لفظ نہیں آتا سرایا اغلاط سے مملو ہے۔ آپ نے اس رسالے میں پورٹا کے بیان پرستر ہ مواخذات قائم کئے اورعکم ہیئت سے متعلق فاصلانہ بحث کی اور آخر میں لکھا کہ''بیان منجم پراور مواخذات

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق (163) بھی ہیں مگرسترہ دسمبر کے لئے سترہ ہی پراکتفا کرتا ہوں' واللہ تعالٰی اعلم ۔ادھراخبار نیوریاک ٹائمنر (امریکہ) کے لاا۔ کا دسمبر <u>1919ء</u> کے شاروں کے مطابق اس پیشین گوئی کے شائع ہوتے ہی تمام عالم میں دہشت پھیل گٹی۔عوام سراسیمگی کے عالم میں بھاگ کھڑی ہوئی۔ پیرس میں ہزاروںلوگ خوف کے مارے گرجا گھروں میں گھس گئے اور گڑ گڑا کر دعائیں کی جانے لگیں ۔طلباء نے اسکولوں سے چھٹیاں لے لیں۔ بعض مقامات پرتعلیمی ادارے بند کردیئے گئے ۔والدین نے بچوں کو کمروں میں مجوس کردیا۔ ایک مقام پر سائرن کی گھنٹیاں بجنے لگیں اور شہر والے سہم گئے ۔ الغرض ہر طرف موت کے سائے منڈ لار ہے تھے، کاروبارِحیات مفلوج ہوکررہ گیا تھا،حکومت وعوام ہر سطح پر خوف ودہشت کے باعث احتیاطی تد ابیر اختیار کررہے تھے کیکن جب >۱۰ دسمبر کاسورج غروب ہوا تو پورٹا کی پیشینگوئی قطعا جھوٹی لغواور فضول ثابت ہوئی اورامام احمد رضا علیه الرحمہ نے جو کچھ فرمایا تھا حرف بہ حرف حق اور کیج ثابت ہوا۔ پورٹا کی اس جھوٹی پیشین گوئی کی سب سے خاص بات پیٹھی کہ دنیا کے تمام ہیئت داں پورٹا کے خیالات سے قطعاً متفق تھے اور اس کی تائید کرتے ہوئے اپنے اپنے ملکوں میں احتیاطی تدابیراورحفاظتی اقدامات اختیار کرنے کاحکم دے دیا تھامگران تما م انگریز ی سائنس دانوں کے افکار و خیالات ، تدامیر داختیاطیں ایک طرف ادرایک مولوی سائنس دان احدرضا کے انمول اقوال وافکارا یک طرف۔تمام دنیا کے جید سائنسداں ایک مولوی سے شکست کھا گئے ۔اس شکست کا اہم پہلویہ ہے کہ مغربی سائنسداں دنیا کے اعلیٰ ترین سائنسی آلات دہتھیا رہے لیس تھے اورخصوصی لیباریٹریز (تجربہ گاہوں) میں اپنے مشاہدات اور تجربات سے نتائج اخذ کررہے تھے۔ جب کہ بیہ مولوی اللہ کا مقرب اپنے حجرے میں بیٹھا خداکے حضوراس کی تبحید وثنا بیان کرر ہاتھا اور محض اپنے

(امام احد رضااور سائنسی تحقیق)	(164)
د پر عالمی سائنسدانوں سے برسر پیا کارتھا یعلم ہیئت رڈ	علم وکشف اورروحانیت کی بنیا
بات نیوٹن وآئن اسٹائن اور پورٹا پر آپ کی کتاب	حركت زمين اور ابطلال نظربه
حكمة المحكم بها فلسفة المشئمة ''بهي ب	''الكلمة الملهمة في ال
اعلی نمونہ ہے۔امام احد رضا علیہ الرحمہ کی ایک اور کتاب	جوآپ کی نظری علمی بصیرت کا
مین وآسان'' بھی ہے۔جوآپ نے پروفیسر حاکم علی	^{••} نزول آیات فرقان بسکون ز
کے رد میں تحریر فرمائی ہے جس کا اظہار پر وفیسر موصوف	خان کے نظریات حرکت زمین
جلالین وتفسیر سینی سے بعض عبارات پیش کی تھیں، جس	نے ایک خط میں کیا تھااورتفسیر
الرحمہ نے ان دو کے مقابلے میں اٹھائیس کتب وتفاسیر	کے جواب میں امام احمد رضا علیہ
	<u>سےان کارڈ فرمایا۔</u>

امام احمد رضا علیہ الرحمد اسلامی سائنس کے داعی تھے اور سائنسی نظریات کو مذہبی تناظر میں پر کھتے تھے یہی ان کا سب سے بڑا کا رنامہ ہے ۔ نظریات سرسیّد کا رڈ آپ نے انہی بنیا دوں پر کیا۔ آپ فرماتے ہیں ''سائنس کو مسلمان کرنے کا طریقہ میہ ہے کہ وہ تمام سائنسی مسائل جنہیں اسلامی مسائل سے اختلاف ہے سب میں مسلمہ اسلامی کو روش کیا جائے ، دلائل سائنس کو مر دود و پامال کر دیا جائے جا بجا سائنس ہی کے اقوال سے مسلمہ اسلامی کا اثبات ہوا ور سائنس کا ابطال و اسکات ہوتو یوں قا ہو میں آئے گی۔ اعلیٰ حضرت مغربی سائنس دانوں کے متعلق لکھتے ہیں کہ '' یورپ و الوں کو طریقہ استدال نہیں آتا انہیں اثبات دعویٰ کی تمیز ہی نہیں ، ان کے او ہام جن کو دہ بطور دلیل پیش کرتے ہیں سیہ ، پیلتیں رکھتے ہیں '' منصف ذی فہم مناظرہ داں کے لئے و ہی ان کر دیمیں ہی کہ بید دلائل بھی انہیں علّتوں کے پابند ہوتے ہیں۔ اعلیٰ حضرت نے فتا و کی رضو یہ کے '' کتاب الطہار ہے'' میں ایک نا درفتو کی تحریفر مایا

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) (ام احد رضااور سائن تحقیق) جوعلم ریاضی وعلم معد نیات کا شاہ کارہے۔ کتاب تیم میں آپ نے جنس ارضی اور آگ کا تذکرہ کیا میں ایک سوا اتی ایسی چیزوں کے نام گنوائے ہیں سے تیم کیا جاسکتا ہے۔اس میں اُنہتز منصوصات اور ایک سوسات مزیدات ہیں۔اور پھر ایک سوتمیں ایسی اشیاء کے نام گنوائے ہیں جس سے تیم جائز نہیں ۔اس میں اٹھاون منصوصات ادر بہتر زیادات ہیں۔اس جگہ آپ نے تقریباً ایک سواسی ایسے پتھروں کی اقسام بھی ہتائی ہیں جس سے ٹیم ہوسکتا ہے۔مزید یہ کہ ان پھروں کی جائے پیدائش دقوع اور ماہیت پربھی سیرحاصل بحث کی ہے یعلم فلکیات کے متعلق آپ نے ایک فتو ی تحریر کیا جس میں با قاعدہ فلکیا جارٹ کے ذریعے فتو ی کی فنی باریکیوں کو داضح کیا ہے۔ آپ نے شہر بریلی اوراس کے متوافق العرض ہندوستانی شہروں کیلئے رؤس اور بروج کا ایک ایسانقشه مرتب کیا جوتا ابدان مضافات کے رات اور ضبح کی ہیئت کی نسبت نشاند ہی کرتا ر ہیگا۔اس طرح امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے وضو کیلئے پانی کی اقسام بیان فرمائی ہیں جن ے وضوجائز ہے اور ایک سوچھیالیس قشمیں وہ بتائی ہیں جن سے وضوجا ئرنہیں۔ اس طرح یانی کے استعال سے عجز کی ایک سو پھتر صورتیں بیان فرمائی ہیں۔ امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے سحر وضبح کا ذب صادق کا ایک بے نظیر دائمی نقشتہ پیش کیا ہے۔اسی طرح آپ نے رویت ہلال پر ایک رسالہ تحریر فرمایا ہے اور اس سلسلہ میں آپ نے (Logarithm Calculation) سے زمین کی قدر زکالی اور پھراس کی طویل نشریح کے بعد مسلدرویت ہلال کوبالکل صاف اور واضح کردیا۔امام احمد رضاعایہ الرحمد کی ذبانت کا اندازہ اس بات سے بھی لگایا جاسکتا ہے کہ آیکا ایک فتو ی جوستاون صفحات پر پھیلا ہوا ہے اس میں آپ نے ایک سو تمیں کتب سے استفادہ کیا ہے۔اور ثابت کیا ہے کہ نماز جنازہ کی تکرار ناجائز ہے''رسالہ انھی الحاجز عن تکرار

امام احمد رضا ادر سائنسی تحقیق	(166)
--------------------------------	-------

صلاتةالجنائز''۔

آپ کی تحریر کی بڑی خصوصیت بیتھی کہ صرف انھیں کتابوں کے نام درج کرتے تھے جو فتادیٰ کے جواب اور حوالہ جات کے طور پر پیش کی جاسکتی ہیں۔آپ کی کامیا بیوں میں ایک بڑی کامیا بی ہے بھی کھی کہ آپ فناولی کا جواب اسی زبان میں دیتے تھے جس زبان میں سوال کیا جاتا تھا۔مثلاً آپ کے پاس دنیا بھر سے سیکڑوں سوالات آتے تھے اگر سوال فارسی میں ہوتا تو آپ جواب بھی فارسی میں تحریر فرماتے ،اگر سوال عربی میں ہوتا تو عربی میں جتیٰ کہ آپ نے انگریزی زبان میں کئے گئے سوال کا جواب بھی انگریزی ہی تحریر فرمایا اور اگر سوال منظوم شکل میں ہوتا تھا تو آپ کا جواب بھی منظوم ہی ہوتا اسکےعلاوہ اگرسوال میں سائنسی انداز اختیار کیا جاتا تو آپ جواب بھی سائنسی انداز میں تحریر فرمایا کرتے تھے اور سائنسی طرز پر دیئے گئے لوگارتھم کے ذريع سوال بهم ديكھ حِکے ہيں اور مزيد ديکھتے'' کتاب الطہارہ'' فناویٰ رضوبہ ميں آپ سے فتو کی پوچھا گیا '' کنویں کا دَور کتنے ہاتھ ہونا جا ہے کہ وہ دردہ در ہواور نجاست گرنے سے نایاک نہ ہو سکے ''اما م احمد رضانے مسلد کاحل لوگارتھم کی مدد سے ا تنامدلُل دیا ہے کہ جیرت ہوتی ہے۔آپ نےعلم ریاضی کے اعلیٰ نصاب کی طرف توجہ فر مائی اوراس کی مدد سے جوجدول تیار کیا وہ دائرے،قطر،محیط اور مساحت کو بتانے کے لئے اپنی مثال آپ ہے۔

اسی طرح کتاب النکاح میں جو مقد مہ آپ نے لکھا ہے اس میں نوے کتب کے نا محض حوالے کے طور پر پیش کئے ہیں۔اس کی علاوہ فقاولی رضوبید کی جلد چہارم میں رسالہ 'النہ بھی المحاجز عن تکر ار صلاته المجنائز ''میں آپ نے دوسوسات کتب کے حوالہ جات درج کئے ہیں۔

Click For More Books

https://archive.org/details/@zohaibhasanattari

(مام احمد صاور سائن تحقیق) فتاوی رضوبیہ بارہ صحیفہ جلدات پر مشتمل ہے ہر جلد جہازی سائز کے ایک ہزار صفحات پر مشتمل ہے ۔عربی، اردو، فارسی اور انگریزی زبانوں میں منثور و منظوم فتاوی پر مشتمل میڈزینہ فقہ و ذخیرۂ ادب اسلامی علوم کاعظیم ترین سرما میہ ہے۔جس میں آپ نے علوم سائنس کے علاوہ مسائل پر تحقیق وسیر حاصل بحث کی ہے۔ان میں سے چند درج ذیل ہیں:

(۱) پانی میں رنگ ہے یانہیں؟ (۲) پانی کارنگ سپید ہے یا سیاہ؟ (۳) پانی میں مسام ہیں یانہیں؟ (۴) مو ، شیشہ، بلور پینے سے بسید کیوں ہو ہیں؟ (۵) شعاع کی جنس کیا ہے؟ (۲) آئینہ (Mirror) میں درز پڑ جائے تو وہاں سپیدی کیوں معلوم ہوتی ہے؟ (۷) رنگتیں تاریکی میں موجود رہتی ہیں؟ (۸) آئینہ میں این صورت کے علاوہ چیزیں جو پیٹھ کے پیچھے ہیں کس طرح نظر آتی ہیں؟ (٩)مٹی کی کتنی قشمیں ہیں اوران کی درجہ بندی؟ (۱۰) کان کی ہر چیز گندھک ،یارہ سے متولد ہیں؟ (۱۱) گندھک (Sulpher) نر ہے اور یارہ (Murcury)مادہ؟ (۱۲)اوس آسان سے گر کر کیوں جاتی ہے؟ (۱۳) شعاعیں جینے زاویے پر جاتی ہیں اپنے ہی زاویے پر پکٹتی ہیں؟ (۱۴) یا رہ آگ پر کیوں نہیں تھہرتا ؟ (۱۵) آئینے میں د اہنی جانب کی اشیاء با کیں طرف اور با کیں جانب والی اشیاء د اہنی طرف کیوں نظر آتی ہیں؟ (١٦) برف کے سفید نظر آنے کا سبب کیا ہے؟ (١٤) آواز (Sound) کیا ہے؟ کیے بنتی اور سفر کر، ہے؟ (۱۸) معد نیات میں جاراقسام ناقص التركيب بي (١٩) دريا بلكه رنگين پيشاب ٢ بھى جھا گ سفيد كيوں معلوم ہوتے ہیں؟ (۲۰)احتر اق (Combustion) کی چارصورتیں ہیں؟ (۲۱) دائر بے کا قطر ومحيط ومساحت سے جوالك چيز معلوم ہو ہے۔ وہ معلوم كرنے كاطريقہ؟ (۲۲) پتحر

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) (168) س طرح بنتا ہے؟ پتھروں کی اقسام؟ (۲۳) پارہ کی جنس کیا ہے؟ (۲۴) پانی کی کتنی اقسام ہیں؟ (۲۵) انعکاس نور (Reflection Of Light) اور انعطاف نور (Refraction Of Light) کیاہے؟ اور کیے ہوتا ہے؟ اس وقت دنیا کے چار براعظموں ایشیا ،امریکہ ، یورپ اور افریقہ کے ۹ ملکوں کی اتهائیس یو نیورسٹیوں میں امام احد رضا علیہ الرحمہ کی مذہبی ، ادبی ،فقہی ،سائنسی اورطبی خد مات پر کام ہور ہاہے۔ یا کستان کی نو ، بھارت کی نو ، برطانیہ کی نتین ، امریکہ کی دو ، افریقه، بالینڈ، سعودی عرب اور افغانستان کی ایک ایک یو نیور ٹی میں امام احمد رضا پر مختلف موضوعات کے تحت محققین فرمار ہے ہیں اور کتنے ہی افرادا بچ ڈی (ڈاکٹریٹ کی سند فراغ) حاصل کر چکے ہیں اور کتنے ہی لوگ ایم فل اور ایم اے کے مقالہ جات تحریر کر چکے ہیں۔امام احمد رضاعایہ الرحہ نہایت ہی متاثر کن شخصیت تھے، کااعتر اف اپنوں نے ہی نہیں غیروں نے بھی کیا ہے۔

ممتاز مغربی مستشرق کیلی فور نیایو نیورسٹی (بر کلے ۔ امریکا) کی پروفیسر ڈاکٹر بار بر اڈ می ۔ مٹکاف نے سم <u>کوا</u>ی میں اپنی کتاب'' ہندوستان میں مسلم مذہبی قیادت اور علامے و مصلحین • <u>۲۸۱</u>ء ۔ • • • • • بی '' کے صفحہ ۳۵ میں تمام علوم عقلیہ و نقلیہ (قدیم و جدیدہ) میں امام احمد رضاعایہ الرحمہ کی حیرت انگیز فہم و ذکاوت اور ان کی علمی واد بی اور سائنسی وساوی خدمات کا ذکر کیا ہے اور انہیں سراہا ہے۔

ایم حسن بہاری نے اپنے مقالہ''امام احمد رضاعایہ الرحہ جدید سائنس کی روشنی میں'' امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی بصیرت پر روشنی ڈالتے ہوئے لکھا ہے کہ'' امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی مذہبی ،اد بی ،ریاضی ارضیات ،فلکیات اور مادی یا سائنسی صلاحیتوں نے مجھے کافی متا ٹر کیا ہے'' ۔

Click For More Books

https://archive.org/details/@zohaibhasanattari

(مام احمد رضاعاید الرحمه نے علوم سائنس پر جو تحقیق فرمائی اور علم ریاضی پر وکمل کتب امام احمد رضاعاید الرحمه نے علوم سائنس پر جو تحقیق فرمائی اور علم ریاضی پر وکمل کتب تصنیف فرمائیں ان کے مطالع کے بعد ممتاز ماہر ریاضیات پر وفیسر ابرار حسین (علامہ اقبال یو نیورٹی ۔ اسلام آباد) نے فرمایا''۔ بے شک اعلیٰ حضرت امام احمد رضابہت ہی بلند پاید ریاضی دال تھے''۔ اور ان کی تصنیف'' الدو لت الم احمد بالماد تمہ الغیبت " (سر سر سابق بر طابق ال وابی) نظریات وہ ہیں جو آج کل الماد تمہ الغیبت میں آتے ہیں ''۔

اسی طرح شبیر حسن بستوی نے اپنے مقالہ''امام احمد رضا بحیثیت منطقی وفلسفی'' میں ایٹم کے بارے میں امام احمد رضاعایہ الرحمہ کے نظریات و خیالات پر تفصیل سے روشنی ڈ الی ہے۔

یہاں یہ بات واضح رہے کہ امام احمد رضاعایہ الرحمد دینی علوم پر بھی خاص مسند کا درجہ رکھتے ہیں۔ بعینہ ایسے طرح علوم سائنس پر۔ آپ کے سامنے کتنا ہی مشکل و پیچیدہ تر مسئلہ پیش کیا جائز آپ فی الفور اور فی البد یہہ جواب دینے میں کمال تا مہ رکھتے تھے۔ اور آپ کی سب سے بڑی کا میا بی لیتھی کہ بلاکسی امد ادی کتاب کے اس مسئلہ کا مع حوالہ جات نوٹ کرا دیتے تھے اس کی زندہ مثال آپ کی مذکورہ تصنیف ہے۔ سر سلام علی نے موقع پر علمائے حرمین شریفین نے دوا ہم مسئلوں کے سلسلے میں آپ سے استفسار فر مایا۔ ایک کا تعلق نبی کر یم بھی کے عطائی علم غیب سے تھا جبکہ دوسرے مسئلے کا تعلق کا غذی نوٹ (کرنی) سے تھا۔ جوعلم اقتصادیات و معاشیات پر مسئلہ علم غیب میں عربی زبان میں محص اتر ٹھ تا دس کھنڈوں میں صرف تین نشست کے اندر شد ید حالت بخارے عالم میں بلاکسی کتاب کی مد دو سر پر مشکل ہو ہوں ہوں ہو ہم مشکوں کے سلسلے اندر شد ید حالت بی تعلیم میں بلاکسی کتاب کی مد کر میں میں مرف تھا ہے ہوں ہو ہم مسئلوں کے سلسلے اندر شد ید حالت بی خال میں بلاکسی کتاب کی مدد کہ دو صد چہل قرطاس پر مشمل

نہایت مدل ، اور کمل جواب اینے بڑے صاحبز ادے حضرت علامہ مولا نا حجنة الاسلام مفتی حامد رضا خان رحمتہ اللہ علیہ (متوفی ۲۳ تاج برطابق ۲۹ تاء) کو املا کروائی اور اس طرح دوسری کتاب بھی مسئلہ نوٹ پر عربی زبان میں محض چند گھنٹوں میں بلاکسی امدادی کتاب کے نام'' کفل الفقیہ الفاہم فی احکام قرطاس الدراہم'' ۲۴ تاج جیسی ممتاز کتاب تصنیف فرمائی جوعلم اقتصادیات و معاشیات پر شاہ کار کا درجہ رکھتی ہے اور یہ کتاب اس لحاظ سے بھی منفر دہے کہ اس میں بلاسود بینکاری اور کا روبار پر شرقی طریق کار پر بحث کی گئی ہے اور بلا سود اصول تجارت کے طریقے نہایت تفصیل سے بیان کئے گئے ہیں جو کہ موجودہ دور کی اشد ضرورت ہے۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے اپنی علم بصیرت ،طویل مشاہدہ و مجاہدہ اور وسیع تجربات و تحقیق کی بنیاد پر دنیا کے بڑے بڑے سائنسدانوں اور فلسفیوں پر تنقید کی اور جید دانشوروں ، مد بروں ، مفکروں اور ادیوں کی تحریرات میں ان میں خامیوں ،کوتا ہیوں اور غلطیوں کونشان ز دکیا۔اس سے معلوم ہوتا ہے کہ انہیں اپنی تحقیق (Research) پر کتنا اعتماد اور کس قدر کھروسا تھا۔

ممتاز ریاضی دان ، دائس چانسلر آف مسلم یو نیور شی (علی گڑھ۔ بھارت) اور بر صغیر کے عظیم مفکر و مد بر ڈ اکٹر ضیاء الدین احمد نے امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی فہم و ذکا وت ، سائنسی و اد بی خدمات اور ان کے علمی کارنا موں کو ان سنہری الفاظ میں خراج تحسین پیش کیا ہے۔ فرما ہیں ''بلا شبہ صحیح معنوں میں یہ ہستی (امام احمد رضا) نوبل پر ائز (Noble Prize) کی مستحق ہے۔''ڈ اکٹر ضیاء الدین احمد بر صغیر میں علم ریاضی پر سند تسلیم کئے جاتے ہیں لیکن ایک مرتبہ وہ ریاضی کے ایک ایسے پیچیدہ بلکہ لا پخل

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) (171) انہوں نے جرمنی جانے کا فیصلہ کیا جہاں سے انہوں نے علم ریاضی میں ایچ ڈی (ڈاکڑیٹ) کی ڈگری(سند) حاصل کی تھی لیکن آخری کوشش کے طور پر اعلی حضرت امام احمد رضا بریلوی علیہ الرحمہ کے تلمیذ وخلیفہ پروفیسر سید سلیمان اشرف بہاری (متوفی ۲ ۲۱ میں بطابق ۲۹۱۱ء) کے اصرار پر امام احد رضا علیہ الرحمہ کے سامنے اپنا مسئلہ بیان کرنے کا فیصلہ کیا اس ملاقات سے قبل تک ڈ اکٹر موصوف بھی امام احمد رضا علیہ الرحہ کو مسجد کے ایک مولوی سے زیادہ حیثیت نہ دیتے تھے اور پھرعلم سائنس خصوصاً ریاضی ے مولو کا کیا تعلق؟ کیکن جب ضیاءالدین نے اپنا معاملہ زبانی طور پرامام احمد رضا صاحب کے رو بروپیش کیا اور امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے زبانی طور پر ہی ان کا سدِمسَلہ چشم زدن میں حل کردیا تو ڈاکٹر ضیاءالدین نے امام احمد رضا علیہ الرحہ کو ایک جنّد عالم ریاضی کی حیثیت سے تسلیم کرلیا اور فرمایا ''میرے سوال کا جواب بہت مشکل اور لا یخل (Probablity) تھا اور اس سلسلے میں اپنی فراعضاگاہ (جہاں ہے Ph.D ک سند لیتھی) جرمنی جانے والاتھالیکن آپ نے ایسافی البد یہہ جواب دیا گویا اس مسلے پر کافی عرصے سے تحقیق کررہے ہوں ، مگراب ہندوستان میں اس کاجانے والاکوئی نہیں ''۔ (سەمابى كىلىم، كراچى شارەما، اپرىل تاستمبر (241 يىشخە 22) اس واقعه کو حضرت مفتی بر بان الحق جبل پوری علیہ الرحمہ نے بھی اپنی کتاب'' اکرام احدرضا' مطبوعد لا مور ا<u>۱۹۸ ع</u>صفحه ۲۲ - ۵۸ میں بیان کیا ہے - سرضیاء الدین کا قول این جگه آج بھی سچا ہے کہ اگرامام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی علمی واد بی خدمات اورائلی سائنسی کاوشوں کو نوبل کمیٹی کے سامنے پیش کیا جائے تو کوئی وجہ نہیں کہ بیغظیم ہتی ہمعتبر سائتسدان اورشاع دخت لسان اس انعام سے محروم رہ سکے۔ یہ بات روز از ل کی طرح روثن وعیاں ہے کہ'' دینامیں انقلاب غور وفکر بریا کرنے

(173) کاسہرادین اسلام کے ہے''اور مشاہدات زندگی کا نام سائنس ہے اور سب سے پہلے (امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) جواز سائنس کانظر بیقر آن نے پیش کیا اللہ رب ذوالجلال قر آن کریم میں ارشاد فرما تا بُ'ان في خلق السموت والارض واختلاح الطيل ولتهار لأيت الاولى الالباب . الذين يذكرون الله قياما وقعود وعلى جنوبهم ويتـفكرون في خلق السموت والارض ''_بيتِكآ سمان اورزمين كي پيدائش اوررات ودن کے بدل بدل کر جانے میں عمل والوں کیلئے نشانیاں ہیں جو کھڑ ہے اور بیٹھےاور لیٹے (ہرحال میں)خدا کو پا دکر: اور آسمان وزمین کی پیدائش میں غور کر، ہیں''۔ علوم سائنس کے بیشتر علوم قرآن سے پیدا ہوئے ۔اس کے علاوہ بیثار علوم دین اسلام کے آنے سے وجود میں آئے اس کا ثبوت قر آن کریم کی مندرجہ بالا آیت ہے جو یہ بتارہی ہے کہ نظام فطرت میں غور دفکر کرنا اور جنتو حیات کرنا بھی عبادت ہے۔ نیز تخلیق انسانی کا مقصد بھی یہی ہے کہ وہ کا مُنات میں اپنے مسائل کا تلاش کرے اور بہتر سے بہترین کی تلاش میں رہے۔ یہی وجہ ہے کہ اہل اسلام (مسلمان سائنسدانوں) نے کا ئنات میں مشاہدات زندگی (علم سائنس) کوضر درت انسانی نہیں بلکہا سے مذہبی فریضہ (عبادت خدادندی) شمجھ کر کیا ہے اور جو بات بھی کہی ہے نہایت پائداراور مذہب کے حوالے سے نا قابل تر دیدہ تنقید کی ہے، اسکے برعکس قبل از اسلام کی دنیاعلم مشاہدات (سائنس) سے ناواقف اور اجنبی تھی گو کہ اہل یونان کے یہاں ہمیں فلکیات وریاضیات اور ہیئت ، وحیا تیات کے پچھنقوش ملتے تو ضرور ہیں کیکن وہ نكادينے والے انكشافات نہيں۔

ے جدا ہو دین سائنس سے تو رہ جاتی ہے گمرا ہی لیکن اسکے باوجودلوگ کہتے ہیں کہ مذہب اور سائنس دونوں الگ الگ چیزیں

(امام احمد رضااور سائتنی تحقیق (173) ہیں توانہیں چاہئے کہ وہ اپنے ثبوت کیلئے دلیل بھی پیش کریں ورنہ میں ایک بار پھر کہتا ہوں کہ مسلمان سائنسدانوں نے جب مذہب کے حوالے سے سائنس کی بنیادیں استوار کیں تو انہیں اس سے زیادہ مضبوط اورکو کی چیز نظرنہیں آئی پر وہ تکیہ کر :یا اعتبار و بحروسه کر: یہی دجہ ہے کہ شاذ و نا در بھی بیہ مثال نہیں ملتی کہ کوئی مسلمان سائنسی علوم کا جانے والا (سائنیدان) گمراہ یا بے دین مراہو،مرتدیا زندیق ہوایا اپنی تحقیق میں اس قدراونچااڑاہوکہالہیات(توحید درسالت ادر مذہب) کامنگر ہوگیا ہویا اپنے خیالات و افکار اورعقلی دلائل کی روشنی میں مذہب سے انکار کیا ہو۔جبکہ انگریز ی (مغربی علوم سائنس) کا معاملہ اس کے قطعاً برعکس ہے۔ بیہ بالکل ہی مادر مدارآ زادعکم ہےاور جونہی انسان اسکے قابو میں آتا ہے تو وہ تمام انسانی و روحانی ،اخلاقی وسارشتوں سے منہ موڑلیتا ہےاورتمام مذہبی یابندیوں سےخودکوآ زاد کر لیتا ہے۔اس کی مثالیں موجودہ دور میں بھی بکثرت قائم ہیں۔ دیگر سہ کہ ان کے مشاہدات محض قیاسات وخیالات تک ہی محدودر بتے ہیں اس لئے آئے دن تقید کا نشانہ بنتے ہیں۔

اسلام دنیا کاسب سے پہلا مذہب ہے جس نے سائنسی افکار کو منطقی اصولوں پر ڈھالا اور مسلمانوں نے سب سے پہلے تحقیق وتفتیش کی دنیا میں سائنسی علوم کی باریکیاں معلوم کرنے کیلئے مشاہدات وتجر بات اور تجس کے علم کوجنم دیا ،اسلام سے قبل ہم دنیا کو کلا سیکی ضرور کہہ سکتے ہیں لیکن جس شئے کوہم سائنس کے نام سے موسوم کرتے ہیں وہ امور ہمیں صرف اور صرف اسلام میں نظر آتے ہیں ، یہ مسلمان ، ہی تھے جنہوں نے سب سے پہلے مشاہدہ ، تجر بہ تفتیش و پیائش کے اصول مرتب کئے اور اہل اسلام کی سب سے بڑی خوبی ہیہ ہے کہ انہوں نے کسی بھی علم یافن کی اند تھی تقلید نہیں کی

(امام احمد رضا اور سائتسی شخفیق) 174) (ام احمد مضاادر سائن سی تحقیق) (ام احمد مضاادر سائن سی تحقیق) بنایا ، ان کی کمی کو پورا کیا نیز کام کو جہاں سے چھوڑا گیا تھا اسے وہیں سے آگے بڑھایا بلکہ حد کمال (پایہ بخیل) تک پہنچایا۔مثلاً مسلمانوں نے بطیموں (Ptolemee) (۹۰۔ ۱۲۸ اق م) کےعلم کا ئنات کوضر ورتشلیم کیالیکن سیاروں کے بارے میں دی ہوئی اس کی معلومات کو تطعی اور آخری نہیں شمجھا بلکہ اپنی تحقیق ،مشاہدہ اور تجربہ کی روشنی میں سیاروں اورستاروں کی از سرنو پیائش کی ،اس طرح انہوں نے اس یونانی مفکر کے کا م کونه صرف درست کیا بلکه اس میں اضافہ بھی کیا اور آئندہ والوں کیلئے رہنما اصول بھی مرتب کئے۔ قرآن کریم نے فکرانسانی کونہ صرف بدلا بلکہ ان کے ذہنوں اور روحوں میں جو انقلاب پیدا کیا وہ آج تک زندہ تابندہ ہے۔اور انثاء اللہ تا حشر قائم ودائم ر هیگا،مشا هیر اسلام اسکی زنده مثالیس بیں،امام احمد رضا بریلوی علیہ الرحمہ ان مشاہیر سے کسی طرح کم نہیں اور ممکن ہے کہ اگران افکار تا زہ خیالات جدید بیر بیر مزید تحقیق کی جائے توان میں ہے بہت سے مشاہیر سے وہ آ کے نظر آئیں قر آن کریم میں علوم کی ایک دنیا آباد ب اورامام احد رضا علیه الرحم علوم قرآن کاعظیم شاہکار بیں ۔ مذہبی سائنس کے حوالے سے ایک بات پیچھی ذہن نشین رہنی چاہئے کہ اسلامی سائنس کے علمبر دار (مسلمان سائنسدان) مذہبی علوم کے بھی ماہر ہوتے تھے اور بیک وقت کئی کئی علوم پر سند تشلیم کئے جا تھے اور آج بھی اسلامی سائنس کی روایت برقرار ہے جبکہ یونانی سائنس بشمول انگریزی (مغربی سائنس) دم تو ژچکی ہےاوراپنی روایات سے اتن دورجا چکی ہے کہاب اس کاواپس آنا ناممکن ہو گیا ہے۔ مقصد گویائی بہ ہے کہ آج ہماری نصابی کتب بھی انہیں فرسودہ اور قدیم

(دقیانوس) خیالات سے پر ہیں اور طلباءالیں فضول بانتیں پڑھ کر گمراہ اور دین سے دور

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق	(175)
۔ جب کہ ہونا یہ چاہئے کہ جہاں اور دیگر معاملات پر مشرق ومغرب کا	ہور ہے ہیں.
اورسب سے بڑا جھگڑ امذہب کا ہےتو بیہ مسئلہ بھی خالص مذہبی نوعیت کا	272
غالصتاً مشرقی مسلمان بن کراپنی مذہبی کتاب کی روشنی میں اس مسئلہ کوحل	· · · ·
ں لئے کہ پیچلیجیں اس قدر دوسیع ہوچک ہیں کہاب ان کو پا ٹناناممکن ہوگیا	
ت کوتو ایک مغربی مفکر نے بہت پہلے کہہ دیا تھا''مشرق مشرق ہے اور	ہے اور اس با
ب ہے بیہ دونوں بھی ایک نہیں ہو سکتے''۔ بید قول ہمارے تمام سوالوں کا	مغرب مغرب
اب ایک اوراہم مسئلہ مغربی تعلیم یا فتہ طبقہ ہمارے ہاں مولوی کوسائنسی	جواب ہے۔
اوتر قی میں سب سے بڑی رکاوٹ گردانتا ہے حالانکہ بیر کاوٹ مذہب	علوم کی تر وتلج
سے قطعی اور درست ہو پنا ہے۔اس کی مثال ہم مسّلہ حرکت زمین سے بھی	کے حوالے۔
م نے قرآن کے حوالے سے اس مسّلہ کاحل پیش کیا، یہی مسّلہ اہل	لیتے ہیں۔،
ہاں بھی ہے۔ یعنی عیسائیت میں بھی زمین کا ساکن ہونا ثابت ہے اور	انصاری کے
نہ میں کہ گیلیلیوکو پا در یوں نے یا عیسائی مٰ <i>ز</i> ہبی ملا وُ [۔] نے مٰذ ہب کی بھینٹ	جولوگ به کهتے
لمرح انہوں نے اپنی جہالت کا ثبوت دیا اور ایک سائنسدان کے ن سے	
دا بہ ارکیا ،تو بیدالزام ان مذہبی عالموں پر غلط اور بے بنیاد ہے۔ ہاں دیگر	1.0
، انہوں نے سختیاں ضرور کی ہیں مگر جہاں مذہب کیخلاف سائنس نے	
ز مذہب کے پاسبانوں نے دین کی حفاظت کی ہے۔،مسئلہ حرکت زمین	
ب پرآ پچ آئی توانہوں نے آواز اٹھائی ۔ جب گیلیلیونے کائنات کا مرکز	
دیا اورکہا کہ زمین سورج کے گرد چکر کاٹتی ہے تو اس بات پر پا دری برہم	
) کوعدالت روم میں طلب کر کے اسے مذہبی مخالفت کا مجرم قرار دیا۔اس	
ط کرلی اور اس سے جبراد ستخط کروائے کہ چانداورزمین کے بارے میں	کی کتاب ضبہ

(امام احمد رضااور سائنسی شخقیق) (ام احدر خداادر سائن سی تحقیق) اس کے نظریات غلط میں۔اور یہی بات ہمارے ہاں بھی ہے یعنی جب مذہب کو دا بہ ارکرنے کی کوشش بلکہ مذموم سازش کی جاتی ہے تو علماءمیدان میں آتے ہیں اور اصولاً بحیثیت مسلمان کے ہونا یہ چاہئے کہ سائنسی مسائل کاحل مذہب کے حوالے ے پیش کرنا چاہئے بصورت دیگر گمراہی پھیلتی ہے۔ کیلیلیو کا واقعہ حقیقت میں ہمارے لئے درس عبرت ہے فحور فرما ہے بیہ واقعہ پندر ہویں ، سولہویں صدی کا ہے جبکہ سائنس ابھی کھٹنوں کے بل رینگ رہی تھی ۔مگر افسوس تو اسی بات کا ہے کہ آج اکیسویں صدی میں جبکہ سائنس اپنے شاب پر ہے پھربھی ہم ایسے فرسودہ ،قدیم اور نا قابل اعتبار مفروضوں پر بھروسہ کئے ہوئے ہیں۔جبکہ ہماری مذہبی کتاب اس کی تختی سے تر وید کر، بے تو معلوم ہوا کہ ہم سے بہتر تو اس وقت کے یا دری (عیسا کی رہنما) تھے جواینے مذہب پر شخق سے قائم اوراینی مذہبی کتاب کے سخت پیروکار تھے اور مذہب پر دھبہ لگانے والے یا مذہبی احکام کے خلاف کام کرنے والوں کی خیریت معلوم کر لیتے تھے۔ دیگر بیہ سئلہ بذات خودسائنسدانوں کے مابین شدید ننقید کا شکار ہے اور آج بیہ نزاعی صورت اختیار کرچکا ہے۔اس اختلاف کی سب سے بڑی وجہ یہودیت اور عیسائیت میں مذہبی تنازعہ ہے۔ آج بھی اکثر و بیشتر عیسائی سائنسدان حرکت زمین کی تر دید کرتے ہیں مگریہودی لانی (یہودی سائنسدان)اینے اثر ورسوخ کی وجہ سے زندہ ر کھے ہوئے ہیں اور ہمار یے بعض مفاد پرست مسلمان مسلمان طلباء کومذہب سے دور، ان کے ایمان کو کمزور اور یہودیوں کی خوشنودی کی خاطر اپنی قوم کو ہرباد کررہے ہیں،اس کے باوجود کہ اگرہم چاہیں تو اپنے تمام سائنسی مسائل کواپنے مٰد ہب کی سوٹی رحل کر سکتے ہیں۔ ن اس قبل مسیح سے قبل تک تمام اہل علم وسائنسداں زمین کے ساکت ہونے پر

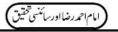
(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق (177) متفق تھے کیکن •اس ق م میں یونان کے جزیرہ ساموس (Samos) کے ایک سائنسدان اریسٹارکس ساموتی (Anstor Khos Samosi) نے سب سے یہلے کا ئنات کا مرکز سورج کوقر اردیا پھر اس کے بعد ارشمیدس (Arkhmedes) ۵۲۲ق م نے اپنانظر بیپیش کیا اس کے بعد تمام اہل علم کا سکون زمین پر اتفاق ہو گیا اورز مین کومرکز کا ئنات کی حیثیت حاصل ہوگئی لیکن ٹھیک ایک ہزارآ سوسال بعد دہویں اور پندرہویں صدی کے مابین ایک یہودی سائنسدان نکولس کو پرنیکس نے ''سکوت زمین'' کے قدیم اور متحکم نظریہ کے مقابلے میں''حرکت زمین'' کا نظریہ پیش کیا مگرا براسٹار کس اورارشمیدس کی طرح اس کے نظریہ کی بھی شدید بدمخالفت کی گئی اور تحقیر! بیہ کہا گیا کہ اس نے آفتاب کو گھہرا دیا اورز مین کو حرکت میں لے آیا ، مگریہو دی لایی اس وقت اس قد رمضبوط اور متحکم ہوچکی تھی کہ پھرید آگ سر دنہ ہوسکی اور آج مسلمانوں کوبھی اس میں بھسم کر،نظرآ رہی ہے، واضح رہے کہ ایراسٹارکس کے قول کے برعکس اس کے مقابلے میں متاز مصری ریاضی دان لے(Tolme) نے زمین کوکا ننات کا مرکز قرار دیااس نے کہا''ز مین کا ئنات کا مرکز ہے' اور حقیقت بھی ہے کہ ہمار امذ ہب اس قول کی تائید کرتا ہےاور بیشتر مسلمان سائنسدان اس بات پر شفق ہیں۔ امام احمد رضا عليه الرحمه كي أيك كتاب "نزول آيات فرقان بسكون زمين وآسان''بھی ہے جوانہوں نے پروفیسر حاکم علی خان کے ایک خط کے جواب میں تحریر فر مائی جو حاکم علی کے نظریات کے رد میں ہے۔ ہوا یوں کہ پر دفیسر موصوف نے اعلیٰ حضرت کوایک خط ۱۶ جمادی الا ول ۳۳۳۱ جیکولکھا میں حرکت زمین کی تزئید میں بعض قرآنی آیات کے ساتھ تفسیر جلالین اور تفسیر حسینی سے بعض عبارات اور دیگر کتب سائنس کے حوالے پیش کئے اور امام احمد رضا علیہ الرحمہ سے درخواست کی کہ وہ حرکت

امام احمد رضااور سائنسی تحقیق	178
قائل ہوجا ئیں۔اس کے جواب میں امام احمد رضا صاحب علیہ الرحمہ نے	زمین کے
اور محقق رسالہ لکھا ،اس رسالہ میں امام رضا علیہ الرحمہ نے ردحر کت زمین پر	ايک مدلل
پیش کئے اورمندرجہ بالا دوکتب تفاسیر کے مقابلے میں اٹھائیس کتب وغیرہ	اپنے دلائل
، زمین کے بارے میں حوالے پیش کئے۔ملاحظہ فرمایئے اس مسلمان	سے سکون
اکاعلم اوراس کی ذیانت _امام احمد رضا علیہ الرحمہ کا طریقہ استد لال بیہ ہے کہ	سائنسدان
ینے دعوی ثبوت کیلیے فن کی کتابوں سے دلیل پیش کرتا ہے اسی فن کی کتابوں	مخاطب ا_
ردکرتے ہیں۔	
ر حاکم علی انجمن حمایت اسلام (لا ہور) کے بانیوں میں سے تھے اسلامیہ	<u>پر</u> وفيس
ر میں ریاضی کے مشہور پر وفیسر اور بعد میں پڑسپل رہے۔۱۹۲۵ء میں کالج	
ش ہوئے اور ۱۹۴۴ء میں قبل از آزادی انتقال کیا ی ⁵ ط یک ترک موالات	
، میں ۱۳ صفر الم نفر ۱۳۳۹ ھ برطابق ۱۹۲۰ء میں انہوں نے امام احمد رضا	کےزمانے
یا اور اس پڑھمل کیا۔ پر وفیسر موصوف کے تلامذہ میں پڑسپل دارلعلوم السنۃ	
ورآ قائے بیدار بخت نہایت متاز ہیں۔ان کابیان ہے کہ مولا نا حاکم علی مرم	
کے اس قدر ماہر تھے کہ کلاس روم میں بڑے اعتماد سے بغیر کسی کتاب کے	
ها رہتے تھے(تذکرہ علائے اہلسنّت مطبوعہ لاہور • ۱۹۷ء صفحہ ۲۸۹) ایک مرتبہ	
حب نے امام احمد رضا سے بیہ التجا کی کہ غریب نواز! کرم فر ما کرمیر بے سا	
اؤ تو پھر انشاء اللہ تعالی سائنس کو اور سائنسدانوں کومسلمان کیا ہوا پائیں	
ز رہے کہ پروفیسر موصوف امام احمد رضا علیہ الرحمہ سے بہت متاثر تھے اور ان	
نا جانا بھی تھااور سائنسی نظریات کے بارے میں بھی ان سے تبادلہ خیالہ ہوتا ب	
دف حرکت زمین کے قائل تھےاورا پنے اس نظر نے کی تائید میں وہ اما م احمہ 	تهامكر موصو

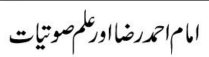
(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق (179) رضا کی رضابھی چاہتے تھے۔ امام احمد رضاعایہ الرحمہ نے اس التجائے جواب میں جو کچھ تحریر فرمایا وہ قر آن کریم پر ان کے غیر متزلزل ایمان کا آئینہ دار ہے اور ہرمسلمان سائنسدان کیلئے عبرت وضیحت کا سامان بھی۔انہوں نے فرمایا ''محبّ فقیر! سائنس یوں مسلمان نہ ہوگی کہ اسلامی مسائل کوآیات دنصوص میں تاویلات دوراذ کارکر کے سائنس سے مطابق کرایا جائے۔ یوں تو معاذ اللّٰداسلام نے سائنس قبول کی نہ کہ سائنس نے اسلام ۔وہ مسلمان ہوگی تو یوں کہ جتنے اسلامی مسائل سے اسے اختلاف ہے سب میں مسئلہ اسلامی کوروش کیا جائے۔جابجا سائنس ہی کے اقوال سے مسئلہ اسلامی کا اثبات ہو، سائنس کا ابطال و اسکات ہو۔ یوں قابو میں آئے گی اور بیآ پ جیسے فنہیم سائنسدان کو باذینہ تعالی وشوار نہیں،آپاسے بچشم پسندد کیھتے ہیں۔وعین الرضاعن کل عیب کچ جگے۔ امام احمد رضاعایه الرحمہ کے نز دیک مسئلہ حرکت زمین کو دو ہزار سال ۱۵۳۰ء میں کو پر نے اٹھایا ورنہ بقول امام احمد رضا علیہ الرحمہ پہلے نصاری بھی سکون ارض ہی کے قائل تھے۔واضح رہے کہ اس سلسلے میں ہم یہودی لابی کے بارے میں لکھ چکے ہیں۔ یہاں بہ بات بھی ذہن نشین رکھنی جا ہے کہ'' نظر بیچر کت زمین سے متعلق ایک یا کستانی خاتون سائنسدان زہر امرزا قادری نے بھی اختلاف کیا ہے،جس کواخبار جنگ کراچی اامئی • ۱۹۸ء نے فقل کیا ہے ،ان کا دعوی ہے کہ زمین ساکن ہے ،زہر ا قادری کے اس دعوی کے مطابق کیلیفور نیا یو نیورٹی (امریکہ) میں اس مسئلہ پر بتا دلہ خیال کیلئے دعوت بھی دی گئی تھی۔خانون کا بید عوی پڑھنے کے بعد جیرت ہو پنا ہے کہ ایک عورت کا ایمان اس قدر مضبوط ہے کہ اس نے ناقص العقل ہو شکا ہوئے بھی ایک نہایت باریک مذہبی مسئلہ کو سمجھ لیالیکن حیف ہے، سے جان مردوں پر اور مسلمان

(امام احد رضاادر سائنسی تحقیق)	(180)
وں پر پردہ پڑاہواہے۔ایسی صورت میں تو یہی کہنازیادہ	سائنسدانوں پران کی عقا
ب ناقص العقل نہیں رہی وہ علم وفہم اور عقل وسمجھ کے معاملے	مناسب ہے کہ عورت اب
ہا چکی ہے۔ آخر میں ہم ایک بار پھر مولانا کے سائنسی افکاران	میں مردوں پر سبقت لے
میں جیسا کہ ہم لکھ چکے کہ آپ نے ایک ہزار کتب یادگار	کے فتاوی میں تلاش کر:
ں رضوبہ جوبارہ ہزار صفحات پر محیط ہے آپ کی جودت طبع اور	چھوڑی ہیں ^ج س میں فتاد ک
راوراییاانمول خزانہ ہے کہ جس کی نظیر نہیں ملتی اور کوئی ایسا	تجربه علمى كامنه بولتا شاهكا
پ کواس عجوبہ روز گارتصنیف میں نہ ملے علم قر آن علم	فن نہیں جس کی جھلک آ
تب فقه، جمله مذاجب جدول ،مذجب بتفسير ،علم ط حَهُ مَد عِلْم	حديث ،فقه،اصول فقه، ک
نی بیان ، بدیع ، مناظر ، تجوید ، تصوف ، سلوک ، اخلاق ، اساء	الكلام ،نحوب،صرف ،معا
،ادب وغيرہ ۔واضح رہے کہ بيتمام علوم وفنون اسلام سے	الرجال،سير،تاريخ،لغت
لام کا فیض اور قر آن کی برکت ہے کہ بیتما معلوم وجود میں	قبل نہیں تھے۔ بیددین اس
راکثر و بیشتر سائنسدان میں ہے اکثر و بیشتر علوم وفنون کے	آئے اور ہمیں خوشی ہے کہ
بے جوانہیں راہ گم کرنے (گمراہ ہونے) سے رو کتا تھا۔ بیعلوم	ماہراور عالم دین ہو شکا تھ
خدااوراس کے رسول سے قریب رکھتے تھے اور وہ ہربات کا	ان کے ایمان کو مضبوط اور
قر آنی علوم کی روشنی میں دیتے تھے۔اعلی ^ح صرت کا ہرفتو ک	مدلل ادر مستقل جواب صرفه
امام احمد رضا کی ۱۳۲۷ ھ بمطابق ۱۹۰۹ء تک تحریر کردہ	ایک تحقیق کا حکم رکھتا ہے
فہرست''آتم حاظم طورالتالیف طمط د''کے نام سے ملک	تین سو پچاس کتب کی ایک
ہہاری علیہالرحمہ نے مرتب کی تھی۔ کے مطابق امام احمد رضا	العلماءمولانا ظفر الدين
ں ایک سوفارتی زبان میں ستائیس اورار دوزبان میں دوسو	عليه الرحمه في عربي زبان مي
ں ایک سوفارسی زبان میں ستائیس اورار دوزبان میں دوسو) _اس کے بعد ۲۰ ۱۹۰۰ء بمطابق	^م گر کتب تحریر فرمائی تھیں

(مام احد رضااور سائنسی تحقیق	(181)
ت سامنے آئی۔اس طرح اعلی حضرت مجد ددین دملت امام اہلسنّت امام احمد	كتب كى فہر سے
به الرحمه کی تحریر کرده کتب و رسائل کی تعداد سات سوسات ہوگئی۔ ماہر	رضا قادری علیہ
محمد مسعود احمد کی جدید تحقیق کے مطابق امام احمد رضا کی آٹھ سوا کتالیس	رضويات ڈ اکٹر
چکی ہیں۔جبکہ مزید پر کام جاری ہے۔	كتب منظريرآ
نهاعلىهالرحمه کی علم سائنس پرکھی گئی جو کتب مطبوعہ وغیر ہ مطبوعہ (قلمی مسود ہ	امام احدره
آئی ہیں اس کے اساء بلحاظ زبان موضوع درج ذیل ہیں۔	ومرينه)سامخ
ت ذہن نشین رہے کہ امام احمد رضا ہریلوی نے کسی کالج یا یو نیور شی میں	یہاں بہ با
مگریزی علوم) سے علم ریاضی کا اکتساب نہیں کیا تھا اور نہ ہی وہ اس علم کے	مغربی کتب(اً
بعلم رہے تھے۔اس کے باوجود آپ کے فتاوی علم ریاضی کا شاہکار	با قاعده طالب
مائنس پرآپ کی تصانف حرف آخر کی حیثیت رکھتی ہیں۔	ہیں۔اورعلوم۔







(از:ڈاکٹرمحمہ مالک) اعلى حضرت امام احمد رضا خان عليه الرحمه بيسوي صدى ميں علمي دنيا ميں وہ واحد مسلم مفکر ومحقق ہیں جنہوں نے علوم دینیہ کے ساتھ ساتھ علوم جدیدہ یعنی سائنس کے تقریبا ہر شعبہ پراپنی خداداد صلاحیت سے جامع بحث فرمائی ہے جس پر عالم اسلام بالحضوص حجاز مقدس کے سکالرز کو ہمیشہ نا ز رہا ہے اور ایشیا کے عظیم سائنس دان ڈ اکٹر عبدالقد برخان نے بھی خراج تحسین پیش کیا ہے۔ سائنس کے مضمون فزنس سے متعلق ساؤنڈ ویوز (Sound Waves) کی بیہ بحث ملفوطات اعلیٰ حضرت حصہ اول کے آخر میں اجمالی طور پر موجود ہے کیکن آواز(Sound)اورنظر بيتموح(Wave Theory)ے متعلق بیہ بحث تفصيلاً فقہ اسلامی کاعظیم شاہکار فتاوی رضوبہ جلد دہم صفحہ اسلامی کاعظیم شاہکارفت شافیا حکم فونو جرافيا الاسابي ، وووايو رموجود ب-ہمن بطلح ہمت میں پر مربوع ہے۔ اس رسالہ کا پس نظر کسی کا استفسار ہے یعنی تقریباً 90 برس قبل آپ سے فتو ی یو چھا گیا۔ بسم الله الرحمن الرحيم متله کیا فرماتے ہیں علماء دین اس مسئلہ میں کہ نونو گراف سے قرآن مجید سننا اور اس میں قرآن مجید کا بھرنا (ریکارڈ کرنا)اوراس کام کی نو کری کرکے یا جرت کیکریا ویسے این تلاوت اس میں بھروانا جائز ہے پانہیں اورا شعار حمد دنعت کے بارہ میں کیاتھم ہےاور

عورت کاناچ گانے یا مزامیر کی آواز اس سے سننا ایسا ہی حرام ہے جس طرح اس سے

(مام احمد رضااور سائنسی تحقیق	(183)	
بو او تو جروا.	باہر سننایا کیا؟ ب	
از :رامپور چا وشور ۲ارمضان المبارک ۲۳۳۱ چ		
کے جواب میں علامہ اجل ^{مف} تی بے بدل مفکر اسلام سیدنا اعلیٰ <i>حضر</i> ت	اس مستله ب	
، قا دری بریلوی رحمتہ اللّٰدعلیہ نے نہایت م د ل علمی وخفیقی جواب بنام	امام احمد رضاخان	
الكشف شافياحكم فونوجرا فيا ٢٨ ساجير ، ٩٠٩ م	125	
	تحرير مايا_	
م سیدنا اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان قادری رمُة علیہ نے اس رسالہ	مفكراسلام	
افی (Photography)اور فو ٹو گرافی (Photography) کا	میں ابتدا فوٹو گر	
اور ثابت کیا ہے کہ فوٹو کی تصویر محض ایک مثال دشیبہہ ہے جبکہ اس آلہ	فرق ظاہر کیا ہےا	
بعينيه وہی ہے۔	میں بھری گئی آ واز	
_م نے مزید وضاحت کرتے ہوئے اس رسالہ میں دومقد مے قائم	مفكراسلام	
	فرمائیں ہیں۔	
ىلى	(۱)مقدمهاو	
م ثانی	(ب)مقدم	
مقدمهاولی FIRST PRELUDE		
) میں درج ذیل عنوانات کے تحت تفصیلاً علمی وتحقیقی بحث فرمائی ہے۔		
	(۱)_آواز کیا چز	
ہوتی ہے؟ How it is produced ?	(۲)_كيونكر پيدا (۳)_كيونكر <u>سن</u> ن	
ء یں آتی ہے؟ Pow it is Heard ?	(۳)_كيونكرسن	

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق)	184	
کے بعد بھی باقی رہتی ہے یا اس کے ختم ہوتے ہی فنا ہو جاتی	(۴) اپنے ذرایعہ حدوث ۔	
4) After its production, whether it	<u>ج</u> :	
remains or disappears ?		
جود ہے یا کان ہی میں پیداہوتی ہے؟ Whether it (5	(۵)۔کان کے باہر بھی مو:	
exists out side the are or		
originates within the ear ?		
اس کی اضافت کیسی ہے وہ اس کی صفت ہے یا کسی چیز	(۲) _آواز کننده کی طرف	
6) What is its relation to Soniferous	كى؟	
(one that makes sound) whether		
it is intrinsic property or extrinsic ?		
(۷)۔اس کی موت کے بعد بھی باقی رہ سکتی ہے یا نہیں؟ Whether it (۲		
continues to exist or not		
after its disappearance ?		
مقدمة انىSECOND PRELUDE		
Existence in the eyes	ا)وجود في الاعيان	
Existence in the Mind	۲)وجود في الاذبان	
Existence in the puint	۳)وجود في العبارته	
Existence in the book	۴)وجود في الكتابته	
مفكراسلام امام احمد رضاعا يه الرحمه نے اس رسالہ ميں نفس مضمون سے متعلق متعدد		
قرآنی حواله جات اور احادیث مبار که (تر مٰدی شریف ، بخاری شریف ، ابن ماجه شریف ،		

Click For More Books

https://archive.org/details/@zohaibhasanattari

(مام احمد رضا اور سائنسی شختیق	(186)
(شرح معانى الآثار، غاية البيان)	سمارامام ابوجعفر طحاوی
(احياءالعلوم)	۵۱_امام غزالی
25	۱۶_امام رازی، شیخ سعدی، این سینا
(علامة تمرتاش)	بحار تنويرالا بصار
(علامهعلاوالدين فصلفى)	۸۱_درالمخیار
(علامهابن عابدين شامى)	۲۰ _ردالحتار
انير	۲۱_مقاصد،مواقف (مع شروح) تا تارخ
	٢٢ ينورالا يصاح، معالم النتزيل
	۲۳- الحليه
	۳۴- بحرالرائق
	۲۵ به دار منی
	۲۶- بداییر
	٢-عائنة البيان
(اعلى حضرت امام احمد رضابر يلوى عليه الرئمة)	۲۸_الامن والعلى
وح ٢٠٠٢ ٢	۲۹۔ همجن السبوح عن عیب تب مقب
(اعلى حضرت امام احمد رضابر يلوى عليه الرئمة)	
ت ۵۰۰۱۹	•۳- حيات الموات في بيان ساع الاموار
(اعلى حضرت امام احمد رضابر بلوى عليه الرئمة)	
يا نهاور مجتهدانه وفقيها ندانداز ميں بحث فرمائي	مفکراسلام نے اس رسالہ میں ^{مز} یق
ا میں مشلاً	ہےان میں بعض ابحاث علمی اورنفیں قشم کر

Intensity of sound, Damped Harmonic motion

localization of sound etc.

مفکر اسلام نظریہ تموج سے متعلق ملفوظات حصہ اول صفحہ نمبر 117 پر یوں رقم طراز ہی۔

🍕 رضوی قانون 🗞 ·' آ واز پہنچنے کیلئے ملاءفاضل میں تموج جا ہے''

For Propagation of Sound, Medium and wave Motion are necessary.



(امام احدر ضااور سائتسی تحقیق) 189 1).....بوامیں تموج زائد ہے کہ پانی سے الطلف ہے۔ لیحنی ہوا(Air Medium) میں آواز کا حیطہ(Amplitude of Sound Wave)زیادہ ہوتا ہے بنسبت یانی کے اس لیے کہ ہوا کا واسطہ (Air Medium) یانی (Water Medium) سے زیادہ لطیف ہے جبکہ یانی کا واسطہ کثیف (Dense) ہے۔ تبصره.....: مندرجہ بالا رضوی قانون میں Amplitude of Wave سے متعلق گفتگو ہے فزئس کی روسے حیط (Amplitude of wave) کو یوں بیان کیا جاتا ہے۔ Amplitude of Wave is the Maximum distance covered by the molecule of the medium or layer of the medium on either side of the original equilibrium position. تجربات ومشاہدات سے بدواضح ہوتا ہے کہ ہوا کے مالیکول (لطيف واسطے ک بدولت)خاصی دوری (Longer Distance) یر ہوتے ہیں جبکہ یانی کے مالیکیول (Water Molecules) کثیف واسطے کی بدولت قریب ہوتے ہیں اسلیے جب آ داز پیدا ہوتی ہے تو اہر و**ں (Waves) کی صورت می**ں سفر کرتی ہے جب یہ ہواکے داسطے (Water Medium) میں پیدا ہوتی ہے تو ہوا کے مالیکیو ل زیادہ فاصلہ طے کرتے ہیں اور زیادہ دور تک (vibrate/oscillate) کرتے ہیں بنسبت یانی کے مالیول کے چنانچہ ہوا کے واسطہ (Air Medium) میں آواز کی لہرول (Sound Wave) کا حیطہ (Amplitude) زیادہ ہوتا ہے بنسبت یانی

(امام احمد رضااور سائتسی تحقیق)

2).....وه(ہوا)زیادہ پہنچاتی ہےاور پانی کم:

(190)

كواسط ك

It means loudness of sound is more in air medium as compared to the water medium.

اب ہم آب وہواکے واسطے (Air/Water medium) میں آواز کا حیطہ Air) کو فارمولے سے ثابت کرتے ہیں کہ ہوا (Air (medium) میں آواز کا حیطہ تقریباً 60 گنازیادہ ہے۔

Frequency of Sound Wave (f) = 512 H_z ہم جانتے ہیں Angular Frequancy of Sound Wave w = 2∏f

w = 2x3. 1415x512

= 3216.896 Rad/Sec

ہم جانتے ہیں کہ دجیں (Waves) تو انائی منتقل کرتی ہیں فرض کیا یہ تو انائی آب وہوا کے واسطہ میں 5jout/Sec through unit ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ

The Energy transmitted per Second Through a unit area by the sound waves is called the intensity of the sound waves. So intensity of the Sound(1) = Total energy (T.E)/Sec Through a unit area

 $1 = \frac{T.E (J)}{1(s)x \ 1(m)_2} = \frac{5J}{Sm_2}$

Click For More Books

https://archive.org/details/@zohaibhasanattari

(الم المحدر خلال المراحي تحقيق) Also 1 W (Watt) = $\frac{1J}{1S (Sec)}$ So, Intensity (1) = $\frac{5(Watts)}{m2}$ We have the relation:

T.E 1 =
$$\frac{1}{2}$$
 vf w2 r2

1(s) x (m)2

Forf air medium

$$1 = \frac{1}{2} v_{a}f_{a} W_{2} r_{a2}$$

Or
ra =
$$\frac{2x1}{v_{a} f_{a} W_{2}}$$

at 15 C° temp



Intensity is the energy transmitted per Second through a unit area by the Sound Waves.

چونکہ Intensityاور Loudness کا آپس میں تعلق ہے جسے ہم پہلے یوں ثابت کرچکے ہیں کہ Intensity (I) = 1/2 Vf W2 r2 (i) T.E (i) = Intensity (I) اس فارمولے سے بیدثابت ہوتا ہے کہ۔

Intensity of the Sound is directy proportional to the square of amplitude of Sound Wave

جبیا کہ ہم ثابت کرچکے ہیں کہ ہوا کے میڈیا میں آداز کا حیطہ Amplitude of بند سے

Sound Wave بہت زیادہ ہے بنسبت پانی کے میڈیا(Air Medium) کے لہذا

Internsity of Sound will be greater in air medium as

compared to water medium.

Weber-Fachner Law Suggests that:

Loudness is diractly Proportional to the logarithm of intensity :

L x Log I

ثابت ہوا کہ آواز کی بلندی Loudness زیادہ ہوگی اگر Intensity زیادہ ہوگی یعنی ہواکے داسطے(Air Medium) میں آواز زیادہ بلند سنائی دے گی بنسبت پانی کے داسطہ (Water Medium) کے

So due to greater intensity in the air medium. more loudness will be heard as compared to feeble loudness in water medium due to less intensity.

مسلم سائنسدان اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان نے اپنے مشاہدات کی روشن میں دوواسطوں (Air/Water Medium) میں بیرثابت کیا ہے کہ ہوا کے واسطے میں آواز کی بلندی(Loudness of sound) زیادہ ہوتی ہے بنسبت پانی کے واسطہ کے مزید ثبوت کیلئے ایک تجربہ بیان کرتے ہیں۔

. . . .

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق)

مندرجہذیل تجربہ سے بیثابت ہوا کہ

Loudness of Sound ismoreinair medium as compared to water medium.

لیعنی آواز ہوائے واسطہ میں زیادہ او نچی سنائی دے گی بنسبت پانی کے واسطہ۔ مسلم سما نکنسدان اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان کے نمایاں تجزیبے 1)......آب وہواخودا پنے تموج سے (آواز) پہنچاتے ہیں۔

Both air and water medium transport energy/Sound wave by forming their Wave forms (W.motion).

2)..... پختہ وخام عمارات میں آواز مسام (Pores) کے ذریعے پیچی ہے۔

In Cemented and raw buildings sound will propagate through pores.

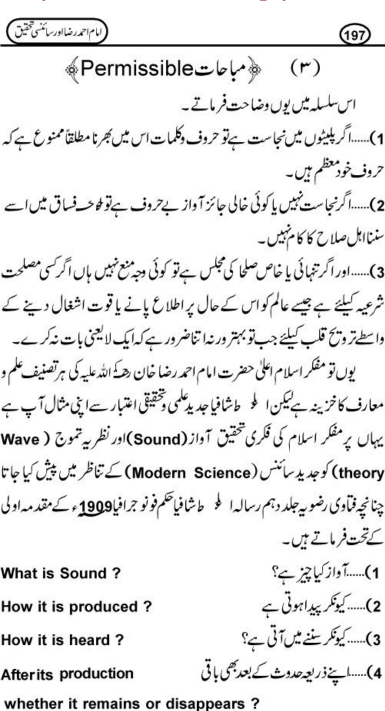
3).....آئىنى مىن نەتموج نەمسام اسلىخ آواز نەپنىچىگى-

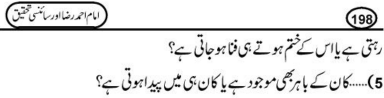
In mirrors (Glass) there will be no propagations of Sound Waves because of no pores and wave motion. (4).....مفکر اسلام نے اپنے رسالہ الکشف شافیا تکم فونو جرافیا 1909ء میں ثابت کیا ہے کہ آواز پینچنے کیلئے مندرجہ ذیل چزیں ضروری ہیں۔ ہے کہ آواز پینچنے کیلئے مندرجہ ذیل چزیں ضروری ہیں۔ (۱).....مرتعش جسم (۱).....مرتعش جسم (۲)......مادی واسطہ (Wave Motion) ہوایا پانی وغیرہ۔ (۳)......مادی والا آلہ مثلاً کان (Ear) (۲).......آواز موصول کرنے والا آلہ مثلاً کان (Ear)

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) (195) of waves and phase change of sound waves (Transverse waves in water). (۲) مفکر اسلام نے مذکورہ بالا رسالہ میں میڈیکل سائنس سے متعلق کان کی ساخت Anatomy of the earبالخصوص outerand middle ear پر بحث کی ہے۔ اور پردے(Ear drum / Tympanic membrane)اور پٹھے (Tensortympani/Stapedius) کو سننے کا بنیادی حصد قرار دیا ہے۔ ﴿ آوازیں فضامیں محفوظ رہتی ہیں ﴾ 90 برس قبل مفکر اسلام نے آواز سے متعلق یہ نظریہ پیش کیا ہے کہ آواز (Sound)اور اس کی کیفیت (Quality) کو محفوظ کیا جا سکتا ہے چنا نچہ فتاوی رضوب صفحة نمبر ۲۰۰ جلد دبهم رساله الكشف شافيا 1909ء يريوں رقم طراز بيں ۔ کہ واقع میں تمام الفاظ جملہ اصوات بجائے خود محفوظ ہیں وہ بھی ام مخلوقہ سے ایک امت ہیں کہ اپنے رب جل وعلا کی شبیح کرتے ہیں کلمات ایمان شبیح رحمان کیساتھانے قائل کیلئے استغفار بھی کرتے ہیں اور کلمات کفر بیچے البی کے ساتھا پنے قائل يرلعنت اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام احمد رضاعایہ الرحمہ نے 90 برس قبل جونظر سے پیش کیا ہے جدید سائنس (Modern Science) آج اس نظریئے کی تائید کرتی ہے اور فضامیں معلق آ واز وں کور یکارڈ کرنے میں سرگرداں ہے۔ اسی طرح ملفوظات حصہ سوم صفحہ 278 پر یوں بیان فرماتے ہیں۔ والباقيات الصالحات خير . عند ربك ثوابا و خير مردا اور فی الحال ان کا نفع یہ ہے کہ وہ کلمات منہ سے نکل کر ہوا میں مجتمع رہتے ہیں Click For More Books

https://archive.org/details/@zohaibhasanattari

(امام احمد رضااور سائنسی شخفیق) <u>ر 1967)</u> قیامت تک تنبیح و تقدیس کریں گے اور اپنے قائل کے داسطے مغفرت مانگیں گے اس طرح کلمات کفرمنہ سے نکل کر ہوا میں مجتمع رہتے ہیں قیامت تک شبیج و نفذ ایس کریں گےاوراپنے قائل پرلعنت کرتے رہیں گے۔ اعلی حضرت عظیم البرکت مفکر اسلام امام احمد رضا خان علیه الرمة ف سائل کے جواب میں تفصیلاً علمی وسائنسی بحث کے بعد جوخلاصہ پیش کیا ہے اجمالاً بیان کیا جاتا ہے چنانچہ نونو گرافی کے ذریعے سننے سے متعلق فرماتے ہیں تین چیزیں ہیں۔ 1).....منوعات (Prohibitions) 2).....معظمات (Honoured) 3).....مباعات (Permissible) (۱) 🗞 ممنوعات Prohibitions 🖗 شریعت مطہرہ کی روشنی میں فرماتے ہیں۔ ''انکاسنیا مطلقاً حرام وناجائز ہےاورفونو ہے جو کچھ سناجائیگا وہ بعید یہ اسی شے کی آ واز ہوگی جس کی صورت اس میں بھری گئی مزا میر ہوں خواہ ناچ خواہ عورت کا گانا وغیرہ''۔ (۲) که معظمات Honoured که یہ بھی مطلقاً حرام وممنوع ہیں اگر گلاسیوں پلیٹوں (اگرمونون) میں کوئی نایا کی (الکحل، شراب) یا جلسه کو ولعب کا ہے تو تحرم سنت ہے اور سننے والوں کی نیت تما شاہے تو ادربھی بخت تو خصوصاً قر آن عظیم میں اور اگراس سب سے یاک ہوتو ان کے مقاصد فاسده کی اعانت ہوکر ممنوع ہے لہذا قرآن یا غزل بھرانا یا بھروانا اجرت کیکر یا مفت جائز نہیں ہے۔





Whether it exists out side the ear or originates within the ear ?

6)......آ داز کنندہ کی طرف اسکی اضافت کیسی ہے دہ اس کی صفت ہے یا کسی چیز کی ؟

What is its relation to Soniferous (one that makes ? sound)Whether it is intrinsic property or extrinsic? 7)......اسکی موت کے بعد بھی باقی رہ سکتی ہے یانہیں؟

Whether it continues to exist or not after its disappearance ?

بیسویں صدی میں مسلم سائنسدان کی تحقیق مسلم سائنسدان اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان کی آواز (Sound) اسکی اشاعت(Propagation)اور نظریہ تمونی (Wave Theory) سے متعلق فکر انگیز بحث ملاحظہ فرمائے۔ آواز کیا چیز ہے**(?What is Sound)**

جدید حقیق کے مطابق آواز توانائی کی ایک قسم ہے جو کسی شے کے مرتعش ہونے سے پیدا ہوتی ہے۔آواز پیدا کرنے والے جسم کے ارتعا شات یا تھر تھرا ہٹ کود یکھایا محسوس کیا جا سکتا ہے۔ ر**ضوی ختیق**

اعلیٰ حضرت عظیم البرکت اللح ط شافیاصفحه۲۰۳ پر آواز کی تعریف یوں بیان

When two bodies strike against ($(ilde{v})$)or seperate($ilde{v}$) each other in the medium Air/Water, vibration occurs and sound is produced.

جدید تحقیق کے مطابق جب کوئی جسم مرتعش ہوتا ہے تو وہ اپنے اردگر دہوا میں خلل پیدا کرتا ہے اور بیخلل موجوں کی شکل میں چل کر ہمارے کان تک پینچتا ہے اور یہاں آواز کا احساس پیدا ہوتا ہے اگر مرتعش جسم کے اردگر دہوایا کوئی اور واسطہ نہ ہوتو موجیں ہمارے کان تک نہیں پہنچ سکتیں لہٰذا آواز کا احساس نہیں ہوتا۔ان سائنسی تج بات و مشاہدات کو اعلیٰ حضرت مفکر اسلام العلامہ الا مام احمد رضا خان قادر کی علیہ الرحمہ نے نہایت تفصیل کے ساتھ بیان کیا ہے۔

چنانچہالکشف شافیاصفحہ۲•۳ فتاوی رضو میہ جلد دہم میں فرماتے ہیں۔ ''الکشف جسم کا دوسرے سے بقوت ملنا جسے قرع کہتے ہیں یا بسختی جدا ہونا قلع

کہلاتا ہے جس ملائے لطیف مثل ہوایا آب میں واقع ہواس کے اجزائے مجاور میں ایک خاص تشکل و تکیف لاتا ہے اسی شکل و کیفیت مخصوصہ کا نام آواز ہے اسی صورت قرع کی فرع ہے کہ زبان وگلوئے متعلم وقت تکلم کی حرکت ہوائے دھن کو بجا کر اس میں اشکال حرفیہ پیدا کرتی ہے یہاں وہ کیفیت مخصوصہ اس صورت خاصۂہ کلام پر بنتی

سے لوح مشترک میں م^وتسم ہوکر^{نف}س ناطقہ کے سامنے حاضر ہوئیں۔

(امام احمد رضااور سائتسی تحقیق) 20) ضرورکان سے باہر بھی موجود ہے بلکہ باہر ہی سے نتقل ہوتی ہوئی کان تک پہنچتی (202) ہے،مقدمہاد لی نمبر 7,6 کے متعلق فرماتے ہیں۔ وہ آ واز کنندہ کی صفت نہیں بلکہ ملائے متکیف کی صفت ہوا ہویا یانی وغیرہ۔ چنانچہ مواقف کے حوالے سے لکھتے ہیں۔ الصوت كيفية قائمة بالهوا (آداز ايك الي كيفيت ب جو مواك ساتھ قائم ہے) آواز کنندہ کی حرکت قرعی قلعی سے پیداہوتی ہے لہٰ داسکی طرف اضافت کی جاتی ہے جبکہ وہ آواز کنندہ کی صفت نہیں بلکہ ملائے متکیف سے قائم ہے تو اسکی موت کے بعد بھی باقى رەسىتى ہے۔ مندرجه بالابحث (Discussion) بالخصوص نمبر 4 سے متعلق مفکراسلام اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خال جونتیجہ اخذ کرتے ہیں وہ انتہائی اہمیت کا حامل ہوتا اور جدید تحقیق (Modern Research) کے مطابق (Power & intensity of Sound waves) کے زمرے میں آتا ہے۔ لیعنی (آداز)اینے ذریعہ حدوث کے بعد بھی باقی رہتی ہے یااس کے ختم ہوتے ہی فناہوجاتی ہے،اس ہے متعلق اپنا نتیجہ (Conclusion)یوں بیان کرتے ہیں ا).....انقطاع تموج انعدا م ساع کا باعث ہوسکتا ہے کہ کان تک اسکا پنچنا بذریعہ تموج ہی ہوتا ہے نہانعدا مصوت کا بلکہ جب تک وہ تکل باقی ہے صوت باقی ہے۔ ۲).....یہیں سے ظاہر ہوا کہ دوبارہ اور تموج حادث ہوتو اس سے تجدید ساع ہوگی نہ کہ آواز دوسری پیداہوئی جبکہ شکل وہی باقی ہے۔ ۳)......وحدث آواز وحدت نوعی ہے کہ تمام امثال مجد دہ میں وہی ایک آواز مانی جاتی ہے ورندآ داز کانشخص اول کہ مثلاً ہوائے دھن میکلم میں پیدا ہواکبھی ہمیں مسموع نہیں



جديدتشريح (MODERN DESCRIPTION)

مذکورہ بالا فکر انگیز شخفیق کی تشریح انگریزی زبان (Physical) میں یوں کی جاسکتی ہے۔

MODERN DESCRIPATION:

Sound waves

travel in the medium in a fashion that a sound source produces sound. The energy is taken by a molecule Collides with the other molecule to transfer energy to other molecule. The second molecule now collides with the 3rd molecule and

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

205

this process of collision carries on . Finally the molecule receives the energy released by the source of sound and transmits this energy to the sound detector which may be human ear. In case of damped harmonic motion, actually the Amplitude of the oscillation gradually decreasses to zero with the passage of time as a result of friction forces. This motion is said to be damped motion by friction and is called damped harmonic motion. This can be shown by the graphical representation.

(ام احمد ر منااور سائنسی تحقیق)

When Xm is amplitude of the sound waveand Ris the distance between sound source and sound detector. It means if the distance is increased, amplitude of the sound wave is decreased. And this wave form of sound tends to attain a conical shape as amplitude/intensity of Sound decrease s and focuses to a single point(equilibrium position). Hence a cone in formed which is also pointed out by Asian Muslims Scientist Imam Ahmad Raza Khan 90 years back, he quoted:

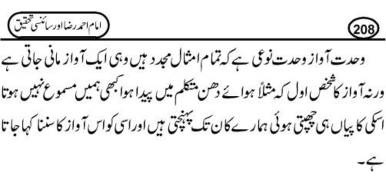
" يتموج ايك مخر وطى شكل پر پيدا هوتا ب[•]

اواز کاارتکاز (مقامیت)Localization of Sound ی آواز کے ارتکاز سے بی مراد ہے کہ۔ (1).....آواز کس سمت سے آرہی ہے ؟ (2).....آواز کس کی دور سے آرہی ہے ؟ (3).....آواز کی کیفیت کیا ہے ؟ (آواز کی وہ خصوصیت جس کی دوجہ سے ہم ایک جیسی بلندی (Loudness) اورا یک جیسی پڑ (Pitch) والی دوآواز وں میں فرق کر سمیں آواز کی کیفیت کہتے ہیں)۔ ماہرین کا کہنا ہے کہ آواز کی لہر اگر کان کے دائیں یابائیں جانب سے آرہی ہوتو دہ کان اس سے پہلے مکر اتی ہے جس طرف سے آرہی ہواور دوسر کی طرف کے کان سے بعد میں ظراتی ہے چریچی ارتعاش (vibration) سمعی عصب میں پہنچ کر اعصابی لہر

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) (207) میں تبدیل ہوجاتا ہے بھر بیاعصابی لہر شمعی عصب (Auditory Neuron) کے ذریعے د ماغ کے متعلقہ حصے میں چلی جاتی ہےجسکی دجہ ہے ہم ایک ہی آواز سنتے ہیں اوراسی نسبت سے ماہریں دونوں کا نوں کوا کی عضوحس تصور کرتے ہیں۔ چنانچه مسلم سائنسدان اعلی حضرت عظیم البرکت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ اپنی کتاب فتاوی رضوب چلد دہم صفحة ۳۰ (رسالہ الکشف شافیا) میں یوں رقمطراز ہیں۔ اگرچه جتنا فاصله بڑھتااور دسائط زیادہ ہوتے ہیں تموج وقرع میں ضعف آتا جاتا ہے اور شھیا ہلکا پڑتا ہے دلہذ ادور کی آواز کم سنائی دیتی ہے اور حروف صاف سمجھ میں نہیں آتے یہاں تک کوایک حدیرتموج کہ موجب قرع آئندہ تھاختم ہوجاتا ہے اورعدم قرع سے اس تشکل کی کا پی برابر والی ہوا میں نہیں اتر تی آواز یہیں تک ختم ہوجاتی ہے بیتموج ایک نخر وطی شکل پر پیدا ہوتا ہے جس کا قاعدہ اس متحرک ومحرک اول کہیںر ف ہےاورراس اس کے اطراف مقابلہ میں جہاں تک کوئی مانع نہ ہو۔ آ گے فرماتے ہیں۔

ان مخر وطات ہوائی کے اندر جو کان واقع ہوں ایک ایک پھپا سب تک پنچ گا سب اس آواز وکلام کوسنیں گےاور جو کان ان مخر وطول سے باہر رہے وہ نہ سنیں گے کہ وہاں قرع وطبع واقع نہ ہواوڑھپوں کے تعدد سے آواز متعدد نہ مجھی جائے گی یہ کوئی نہ کہے گا کہ ہزار آ وازیں تھیں کہ ان ہزارا شخاص نے سنیں بلکہ یہی کہیں گے کہ وہی ایک آواز سب کے سننے میں آیا اگر چہ عند التحقیق اسکی وحدت نوعی ہے نہ شخص مے صفحہ ۳۰۱ پر لکھتے ہیں ۔

نوٹ:.....آواز کے ارتکاز کے لئے فاصلے کا تعین ، وقت ، شدت او پرینچے ،آگے پیچھے سے آنیوالی آوازیں،آواز کی تکرار،کان کی ساخت، بیماری یا منشات کا استعال انتہائی اہمیت کی حامل ہیں۔ راقم



MODERN DESCRIPTION:

DESRIMINATION OF THE DIRECTION FROM

WHICH SOUND EMANATES

A person determines the direction from which sound emanates by two principal mechanisms:

- (1) The time lag between the entery of sound into one ear and into the opposite ear and.
- (2) By the difference between the intensities of the sounds in the two ears.

The latest Scientific research tells that the firstmechanism functions best at frequencies below 3000 cycles/seconds. and the intensity mechanism operates best at high frequencies because the head acts as a sound barrier at these frequencies.

NEURAL MECHANISM FOR DETECTING SOUND DIRECTION

The Neural mechanism for Audition (Sound

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

209

detection) begins in the temporal lobe containing PAA and SAA. Primary auditory area(Brodmann's areas 41 and 42) includs the gyrus of Heschl and is situated in the inferior wall of the lateral sulcus. Area 41 is a granular type of cortex while area 42 is homotypical and is mainly an auditory association area. This area is believed to be concerned with the reception of sound of a specific frequency. Secondry auditory area (auditory association cortex) is situated posterior to the primary ry area in the lateral sulcus and in the superior temporal gyrus (Brodmann's area22). This area is thought to be necessary for interpretation of Sounds. The modern neurological studies tell that the cochlear Nuclie (anterior and posterior cochlear Nuclie) are situated on the surface of the inferior cerebellar peduncle. They receive afferent fibers from the cochlea through the cochlear nerve. The cochlear Nuclie Send axons (Second order Neuron fibers) that run medially through the pons to end in the trapezoid body and the superoir olivary nucleus on the same or opposite side.

(ام احمد رضا اور سائنسی شخصیق)

From the superior olivary nucleus the auditory pathway then passes upward to the nucleus of lateral lemniscus. From here the auditory pathway passes to the medial geniculate nucleus. Finally the pathway proceds by way of auditory radiation to the auditory cortex located mainly in the superior gyrus of temporal lobe. The research study tells us that the superior olivary nucleus is divided into two sections.

1) The medial superior olivary nucleus and

2)erior olivary nucleus

The medial superior olivary nucleus is concerned with specific mechanism for detecting the time lag between acoustic signals entering the two ears. The lateral superior olivary necleus is concerned with detecting the direction from which the sound is coming by the difference in intensiteds of the sound reaching the two ears, and sending an appropriate signal to the auditory cortex to estimate the direction.

The neurologico - acoustic research study points out that nerve impulses from the ear are transmitted

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق)

along auditory pathway on both sides of the brainsterm. Many collateral branches are given off to the reticuar activating system of brain stem. This system projects diffusely upward in the cerebral cortex and downward into the spinal cord and activates the entire nervous system in response to a loud sound. The tonotopoic organizaion presnet in the organ of corti is preserved within the cochlear nuclei, the inferior collicoli, and in the primary auditory area.



212

HOW WE LOCATE SOUNDS

WE locate sound normally by several processes involved in binaural hearing. The most important is the Time of - arrival ence at the ears, as shown in the figure.

The above figure shows that sounds arriving from A-straight in front of the listner-enter both ears at the same time. Sounds from B, though enter the right ear earlier than they enter the left ear creating a time- of - arrival difference.

The brain can use this time difference to estimate the engle which is represented in the diagram by O.

Other factors, involved in the location of sounds, include:

1) Sound wave amplitude differences at the two ears.

Click For More Books

https://archive.org/details/@zohaibhasanattari

(مام احمد رضااور سائنس تحقیق	213
------------------------------	-----

- 2) Common Sense.
- 3) Visual clues .

To simulate time -of- arrival differences at the listner's ears we must have amplitude differences into account their phases as shown in the diagram.

💊 گراموفون سے آواز سننے پر بحث 🗞 گراموفون ایک سائنسی ایجاد ہے جو ماضی میں آواز ریکارڈ کرنے اور اس سے وہی آواز سننے کا ذریعہ تھالیکن اب سائنسی ترقی کے بعد آڈیو کیسٹ (Audio, Vidio Cassetts)اس کی ترقی یافتہ مثالیں (Progressive Forms) ہیں چونکہ سائل نے فو نو گراف سے متعلق سوال کیا تھا مفکر اسلام اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام احمد رضاعایہ الرحمہ نے 90 برس قبل انتہائی جامعیت کیساتھ اس کے بنیا دی نظام (Basic Mechanism) پر بحث (Discussion) کی ہے بلکہ بعض ایسے گوشوں سے نقاب اٹھایا ہے جس پر ماہرین انگشت بدنداں ہیں۔مفکر اسلام کی بیہ بحث ان بى ك الفاظ ميں ملاحظ فرمايئے: -جب بدامور داضح ہولیے تواب آلہ فونو گراف کی طرف چلئے حکیم کو گم حکو نے جوف سامعہ کی ہوا میں طعط _، ح یہ قوت رکھی ہے کہ ان کیفیات ہے کھ^کر کہ حا ہو کرنفس کے حضورادائے اصوات والفاظ کرے یونہی بیہ حالت رکھی ہے کہ ادا کرکے معاً اس کیفیت سے خالی ہوکر پھرلوح سا دہ رہ جائے کہ آئندہ اصوات دکلمات کیلئے مستعدر ہے اگر ایسا نہ ہوتا تو مختلف آ دازیں جمع ہوکر مانع فنہم کلام ہوتیں کے عط ح میلوں کے عظیم مجامع میں ایک جو کے سوابات سمجھ میں نہیں آتی ولہٰذااب تک عام لوگوں کے

(امام مرمناادر سائنی تحقیق پاس ان کیفیات کے محفوظ رکھنے کا کوئی ذریعہ نہ تھا اگر چہ واقع میں تمام الفاظ جملہ اصوات بجائے خود محفوظ ہیں۔ آگے لکھتے ہیں:

ان کیفیات اشکال کے تحفظ کا کوئی ذریعہ ہمارے پاس نہ تھا اب ک^{یم لم}ل کل ا^{طم} ایسا آلہ نگلا ہے جس میں مسالے سے باذن اللہ تعالی می قوت پیدا ہوئی کہ ہوائے عصبہ مفروشہ کی طرح ہوائے متموج کی ان اشکال حرفیہ وصوت پیسے شکل ہوا اور اپنے میں و صلابت کے سبب ایک زمانہ تک انہیں محفوظ رکھے الگوں کا اس ذریعہ پر مطلع نہ ہونا انہیں اپنے اس تجربہ کے بیان پر باعث ہوا کہ ہم دیکھتے ہیں جب تموج ختم ہوجا تا ہے آواز ختم ہوجاتی ہے کما تقذم عن شرح المواقف میہ آلہ دیکھتے تو معلوم ہوتا کہ تموج ہوا ختم ہوا اور آواز محفوظ و محزون ہے انہتائے تموج سے سننے میں نہیں آتی اس کے لیے دوبارہ تموج ہوا تحاج کہ ہمارے سننے کا یہی ذریعہ ہے ور نہ رب عزوجاں کہ ختی و مطلق ہے اب بھی اسے س رہا ہے۔

آ گے فونو گراف سے متعلق یوں فرماتے ہیں۔

اس آلد یعنی پلیٹوں پر ارتسام اشکال معلوم و مشاہد ہے ولہذا چھیل دینے سے وہ الفاظ زائل ہوجاتے ہیں طوعط _رح لکھی ہوئی شختی دھو کر دوبارہ لکھ سکتے ہیں اور تکر رقرع سے بھی بتدریخ ان میں کمی ہوتی اور آ واز ہلکی ہوتی جاتی ہے کہ پہلے کی طرف صاف سمجھ میں نہیں آتی یہاں تک کہ رفتہ رفتہ فنا ہو کر بالآ خرلوح سادہ رہ جاتی ہے جب تک ان چوڑیوں پلیٹوں میں وہ اشکال حرفیہ باقی ہیں تحریک آلہ سے جو ہوا جنبش کناں ان اشکال مرسومہ پر گزرتی ہے اپنی رطوبت ولطافت کے باعث بد ستوران کیفیات سے سمکر کہ طاور قوت تحریک کے باعث متموج ہو کر اسی طرح کان تک پہنچتی ہے اور یہاں

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) (15) (14) کولیکر بعینیہ بذریعہ لوح مشتر کنفس کے حضور حاضر کرتی ہے ہیتجدد تموج کے سبب تجد دوساع ہوا نہ کہ تجد دصوت۔ مفکراسلام نے اس علمی بحث کوطبلہ کی مثال دیتے ہوئے ثابت کیا ہے کہ فونو سے مسموع آواز بعیدیہ وہی آواز ہے جو طبلہ سے سی گئی اور نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ جن آوازوں کا فونو سے باہر سننا حرام بلا شبہان فونو سے بھی سننا حرام ہے۔ ﴿مقدمة ثانيه ﴾ مفكراسلام اعلى حضرت عظيم البركت امام احمد رضاعليه الرحمه مقدمه ثانيه ميس فرمات ہیں کہ علاء کرام نے وجود شے کے چارم بنے لئے ہیں۔ 1)وجود في الاعيان Existence in the Eyes 2).....وجود في الاذهان Existence in the Mind Existence in the Print 3).....وجود في العبادة 4).....وجود في الكتابته Existence in the Book نفس مسئلہ سے متعلق مذکورہ بحث مفکر اسلام کی حیرت انگیز وسعت مطالعہ قوت استدلال، تبحرعكمی اورقوت بیان كااندازه ہوتا ہے۔وجود فی الاعیان سے مراد کسی شے کاوجود کے اعتبار سے موجود (Physical Presence) ہونا ظاہر کرتا ہے جبکہ بقیہ تین مرتبے شے کےخوداینے وجودنہیں ۔مفکر اسلام اعلیٰ حضرت عظیم البر کت امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے قرآن پاک کی جامع مثال پیش کرتے ہوئے دریا کو کوزے میں بند کیا ہے یعنی قرآن یاک اللہ تعالیٰ کا کلام ہے جاہے تلاوت کیا جائے، ساعت کیاجائے جاہے سینے میں محفوظ ہے جا ہے اوراق میں مکتوب کیکن جاروں مرتبے قرآن ہی کوظا ہر کرتے ہیں چنا نچہ فتاوی رضو پی جلد دہم صفحہ نمبر ۸ • ۹۰ سپر وقسطر از ہیں۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق) 21) ''گرہمارے آئمہ سلفﷺ کے عقیدہ حقد صادقہ میں یہ چاروں نحو قر آن عظیم کے حقيقي مواطن وجود ختفيقي مجالى شهوديين وبهي قرآن كه صفت قتريمه حضرت عزت عزو جلالهاورا كى ذات ياك ت از الاابدا قائم و مستحيل الاتفاك و لا هو و لا غیر و لا خالق و لا مخلوق ہے یقیناً وہی ہماری زبانوں سے تلوہارے کانوں سے مسموع ہمارے اوراق میں مکتوب ہمارے سینوں میں محفوظ ہے الحمد للّٰہ رب العالمين نه بدكه بدكوني اورجدا شے قر آن پردال بے نہيں نہيں بدسب اسى كى تجلياں ہیں ان میں حقیقتہ وہی مجلی ہے'۔ مفکراسلام اسی مضمون کی مزید وضاحت قر آنی آیات اوراقوال ائمہ پیش کرنے کے بعد صفحہ اس پر ماتے ہیں۔ "داور برخام کهاس باره میں سب سوٹیں بیسال میں جس طرح کاغذ کی رقوم میں وہی قرآن کریم مرقوم ہےاتی طرح فو نومیں جب کسی قاری کی قرائت بھری گئی اور ا شکال حرفیہ کہ ہوائے دھن پھر ہوائے مجادر میں بن تھیں اس آلہ میں مرقتم ہوئیں ان

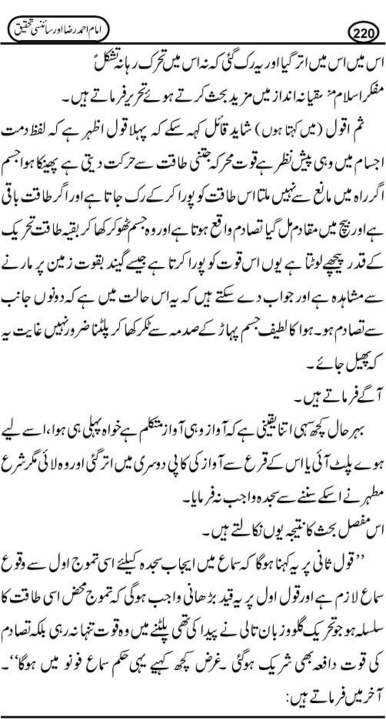
میں بھی وہی کلام عظیم مرسوم ہے اور جس طرح زبان قاری سے جوادا ہوا قرآن ہی تھا یوں ہی اب جواس آلہ سے ادا ہو گا قرآن ہی ہو گا''۔

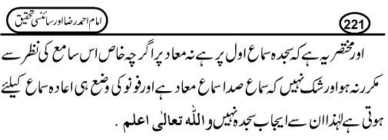
💊 مستله اوراس کاحل 🖗

مفکر اسلام اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے اس دلچیپ علمی وتحقیقی بحث سے امت مسلمہ کی رہنمائی کیلئے ایک نفیس مسلے کا شرعی حل بتایا ہے جو سائنسی حوالے سے ماہرین کیلئے دعوت فکر ہے اور مذہبی حوالے سے علماء و مفتیان کیلئے انوکھی تحقیق ہے یعنی فو نو سے حجدہ تلاوت ہوتا ہے یانہیں چنا نچے صفحہ اسا پر یوں فرماتے ہیں۔

	· · · · · ·
امام احمد رضا اور سائنسی تحقیق	(218)
علامه شرنبلاني	نور الاي قاخ
. ابو نعيم	الحليه
ייט -	آ <u>گ</u> تریکرتے
رتے آئے ہیں کہ جوفو نو سے سننے میں آئی اسی مکلّف عاقل ذی ہوش کی	''ہم ثابت ^ک
اس کی مثال و حکایت ۔ پھر آخریہاں سجدہ نہ داجب ہونیکی کیا دجہ ہے؟	5.6
استدلال امام بریلوی رمّة الله علیه ﴾	22
ملى حضرت امام احمد رضا قادري محدث بريلوي عليه الرحمه چونکيه ہرمسکله	مفكراسلام
کی تک جاتے ہیں اسلئے یہاں پرانکاعلمی وفکری اور سائنسی وتحقیقی	کی گہرائی و گیرا
جاتا ہے۔	استدلال تحرير كيا
ں کہتا ہو ^ں) ہاں وجہ ہے اور نہایت موجہ ہے گنبد کے اندریا پہاڑیا ^{چیک} نی	
کے پاس اور کبھی صحرا میں بھی خود اپنی آواز پلٹ کر دوبارہ سائی دیتی	and the second sec
ں صدا کہتے ہیں ہمارے علماءتصر یک فرماتے ہیں کہ اس کے سننے سے	
ہوتا نہ خود قاری پر نہ سامع اول پر جس نے تلاوت سنگر دوبارہ بیہ گونج	تجمى واجب نہيں
ی نے تلاوت نہ پنی سی پی صدابی سی کہ تکم مطلق ہے''۔	
اعلیٰ حضرت امام احدرضاً خان علیہ الرحمہ کی امتیازی نشان پیچھی ہے کہ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
کے اقوال معہ کتب پیش کر کے ان کور جیح تطبیق سے مزین کرتے ہیں	
نول پیش کرتے ہیں پھراپنے موقف کی تائید میں حوالہ جات کا انبار	N
بنانچه فتاوی رضوبه جلد دبهم صفحه اا ۳ تنویر الا بصار ، دوالمختار اور بحر الرائق	28
ہوئے رقمطراز ہیں،۔	<u> _حوالے دیتے</u>

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق (219) اب صدامیں علماء مختلف ہیں کہ ہوا اسی تموج اول سے پلٹتی ہے یا گنبد وغیرہ کی تطميس سے تموج زائل ہوکرتموج تازہ اس کیفیت سے متلیف ہم تک آتا ہے مواقف و مقاصد اورائلی شروح میں ثانی کو ظاہر بتایا پھراس ثانی کے بیان میں عبارات مختلف ہیں بعض اس طرف جاتی ہیں کہ پلٹی وہی ہوا ہے مگر اس میں تموج نیا ہے یہی ظاہر ہے۔ اس کے بعد دیگر آئمہ کی کتب کے حوالے دیتے ہوئے لکھتے ہیں شرح مواقف وطوالع و سے بعض تصریح کرتی ہیں کہ ہوا ہی دوسری اس کیفیت ے متکیف ہوکر آتی ہے۔ بید ض مواقف و مقاصد وشرح ہے مطالع الا نظار کی عبارت پر متحمل سے لہذاہم نے بیر صنمون ایسے الفاظ میں ادا کیا کہ دونوں معنی پیدا کریں۔ اب فقيهيه اسلام کی فکری وسائنسی وضاحت ملاحظہ فرما ئیں۔ چنانچە صفحدا اسىر رقمطرازىيں -''اولاً صد مهجبل نے اگر ہوائے اول کوروک لیا اسکا تموج دورکر دیا تو دوبارہ اس میں تموج کہاں سے آیادہ تصادم تواسکا مسکن ت شہرانہ محرک ثانیاا ثر قرع دو تصحرک وتشکل جوصد مدتحرک سے روک دیگاتشکل کب رہنے دیگا جوفقش برآب بھی نہایت جلد سننے والا ہے کیا ہم نہیں دیکھتے کہ یانی کوجنبش دینے سے جوشکل اس میں پیدا ہوتی ہے اس کے ساکن ہوتے ہی معاً جاتی رہتی ہےخود شرح مواقف میں گز رااذ اأتفی اثفی اور جب وہ تشکل جاتا رہا تو اب اگر کسی محرک سے پلٹے گی بھی اشکال حرفیہ کہاں سے لائیگی کہ وہ تحریک غیر ناطق سے ناممکن ہیں تو اس قول ثانی کی صلح وصاف تعبیر وہی ہے جومواقف ومقاصد میں فر مائی یعنی مثلاً مقادمت جبل سے بیہ ہوا تورک گئی مگر اسکا دھا وہاں کی ہوا کو لگا اور اس کے قمرع سے اس میں تشکل و تحرک آیا آواز کافتھیا Wave form or amplitude





(222)
خادم ابلسنّت مو
صراط الأبرار (مجلّد)
بيان حق
صحابه کی حقانیت
قاديانيت يعنى شيطانيت
قرآن مجيداور سوعقائد
کڑوا بیچ (مجلّد)
فرائض سنت اورنوافل كاثبوت
فسادکی جڑیں
د که درد کاعلاج
طبيب اعظم اورعلاج
سنت مصطفى اورجد يدسائنس
گناه اور سائنس
مظلوم کے آنسو
شریعت محمدی کے ہزار مسائل
تحريك آزادى بهنداورعلاءكاكردا
ایمان کی سوٹی
كلغة يبه كي تشريح
نوٹ کا ان تمام کتب کا سیہ
پته ﴾کتبه فیضانِ